

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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) 33106600

IDENTIFICAÇÃO DO(S) DIRIGENTE(S)

Sigla IES	Cargo	Nome	E-mail Institucional
UNIEVANGELICA	Coordenador(a) da Proposta	GIOVANA GALVAO TAVARES	GIO.TAVARES@GMAIL.COM
UNIEVANGELICA	Pró-Reitor(a)	SANDRO DUTRA E SILVA	SANDRODUTRA@UNIEVANGELICA.EDU.BR

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA

Contextualização Institucional e Regional da Proposta

A Associação Educativa Evangélica (AEE), com sede em Anápolis, foi criada em 30/03/1947 e iniciou suas atividades implantando colégios de ensino fundamental nos municípios goianos de Anápolis, Ceres e Cristianópolis. No decorrer dos anos de 1960, momento em que a educação superior brasileira convivia com uma crise universitária provocada pela contenção de investimentos para a educação superior e em contraponto o país necessitava de qualificação de recursos humanos, a AEE implantou a Faculdade de Filosofia Bernardo Sayão (1961) com os cursos de Letras, História, Geografia e Pedagogia com a finalidade de formar professores para atuarem no ensino na região. Ainda na década de 1960, foi autorizado funcionamento da Faculdade de Direito de Anápolis - FADA (18/03/1969) e, em 23 de novembro de 1971, a Faculdade de Odontologia João Prudente.

A partir dos anos de 1970, a AEE consolidou-se regionalmente como polo formador de professores, cirurgiões-dentistas e advogados. Na mesma década estabeleceu política Institucional de interiorização do ensino superior, criando e implantando a Faculdade de Filosofia do Vale de São Patrício, no município de Ceres. Na década seguinte, foram oferecidos cursos de pós-graduação lato sensu nas áreas de saúde, ciências humanas e ciências sociais aplicadas. Na década de 1990, as unidades isoladas (Anápolis/Ceres) transformaram-se em Faculdades Integradas e, posteriormente, estas faculdades ampliaram suas instalações e a oferta de novos cursos de graduação (Ciências Contábeis, Administração, Educação Física e Enfermagem) e cursos de pós-graduação lato sensu (Psicopedagogia, Ciências Sociais, Endodontia, Odontopediatria, Radiologia e Periodontia).

No início dos anos 2000, outros cursos foram implantados e, em março de 2004, as Faculdades Integradas da AEE foram credenciadas como Centro Universitário, por meio da Portaria Ministerial nº 628, publicada no Diário Oficial da União (D.O.U.) nº 52. Na sequência veio a autorização para funcionamento dos cursos: Sistemas de Informação, Administração (Marketing, Recursos Humanos e de Empresas), Ciência da Computação, Farmácia, Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia (Civil e Mecânica), Arquitetura e Urbanismo e Medicina, além dos cursos tecnológicos nas áreas de saúde, meio ambiente e logística. Os cursos lato sensu continuaram sendo oferecidos e a crescente demanda por pós-graduação proporcionou a criação e funcionamento em 2005 do mestrado interinstitucional (UCG, UEG e UniEVANGÉLICA) em Gestão, Pesquisa e Desenvolvimento Tecnologia Farmacêutica.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGÉLICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Em 2006, o Centro Universitário de Anápolis filiou-se à Associação Brasileira das Universidades Comunitárias (ABRUC), e se mantém até a atualidade inclusive exercendo cargo eletivo. No mesmo ano foi implantado o Programa de Pós-Graduação em Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente (PPSTMA). Também importante constar que no período de 2008-2010 foi realizado o mestrado interinstitucional em Educação (UCG/UniEVANGÉLICA) e em 2010-2012 o Minter em Direito (UniCEUB/UniEVANGÉLICA). Os mestrados formaram profissionais para atuarem em áreas de demanda regional e local.

Merece destaque que o município de Anápolis, desde os anos 1930, configurou-se como entreposto comercial das produções agropecuárias regionais e das manufaturas dos centros produtores nacionais. E após interligar-se ao Centro Sul por via férrea (1935) passou por mudanças significativas provocadas pelo fluxo migratório (regional, nacional e internacional), valorização de terras e o crescimento do núcleo urbano. Atualmente, Anápolis é caracterizada, conforme o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), como cidade média devido: i) ao tamanho populacional (375.142 habitantes, IBGE, 2017) e econômico (renda per capita R\$ 35.123,67 e Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) 0,737); ii) grau de urbanização (98,2%); iii) centralidade e iv) qualidade de vida. Ela está entre as cidades brasileiras produtoras de medicamentos e tem destaque logístico devido à presença do Porto Seco goiano (terminal alfandegado de uso público destinado à armazenagem e à movimentação de mercadorias nacionais, importadas ou destinadas à exportação).

A configuração econômica de Anápolis possibilita relações comerciais nacionais, conforme o IBGE (2010), com 59 centros de sua área de influência imediata e polariza fluxo de consumidores provenientes de 34 municípios goianos e outros do Pará e Tocantins. Essa dinâmica fortalece o município e evidencia sua importância como cidade polo da região. Registra-se que o município de Anápolis está localizado entre o Distrito Federal (Brasília) e a Capital do Estado de Goiás (Goiânia), fato que contribui para sua influência na dinâmica regional. Conforme o IBGE na pesquisa sobre as Regiões de Influência das Cidades (REGIC/IBGE, 2007), Anápolis articula-se com Abadiânia, Alexânia, Campo Limpo de Goiás, Cocalzinho de Goiás, Corumbá de Goiás, Gameleira de Goiás, Jesópolis, Ouro Verde de Goiás, Pirenópolis e São Francisco de Goiás, que são municípios vizinhos. Inserida na territorialidade descrita, a AEE busca atender às necessidades regionais por meio do Plano de Desenvolvimento Institucional (AEE, 2014), o qual prevê, entre outras, a ampliação da oferta de cursos de pós-graduação stricto sensu com a finalidade de contribuir para a universalização do acesso ao conhecimento científico, técnico, ético e cultural, além de compactuar com o Plano Regional de Desenvolvimento do Centro-Oeste – (PRDCO/

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

SUDECO/MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL) que entre outros objetivos específicos, dedica-se à formação de um ambiente de inovação na economia regional com a ampliação das pesquisas; desenvolvimento de tecnologias e aumento do nível de qualificação dos trabalhadores e empresários; aumento das oportunidades sociais pela universalização do acesso ao ensino de qualidade e a elevação do nível de escolaridade do Centro-Oeste.

Os objetivos do Plano Regional de Desenvolvimento do Centro-Oeste convergem com propostas da CAPES de diminuição das assimetrias regionais. Ressalte-se que a Pós-Graduação stricto sensu no Brasil tem crescido, bem como o número de doutores e de mestres e a produção acadêmica expressa em publicações. Contudo, ainda persistem disparidades e desigualdades regionais. Dos 5.370 cursos de pós-graduação stricto sensu brasileiros, conforme o GeoCAPES, 7,65% localizam-se no Centro Oeste, sendo que 04 instituições (UnB, UFG, UFMT e UFMS) lideram com 75% dos cursos na região.

Neste sentido, a interiorização do ensino superior, particularmente no desenvolvimento da pesquisa e da pós-graduação, ainda necessita de ampliação, evidentemente, com qualidade. As defasagens, contudo, apresentam-se maiores se os cursos e os programas forem vistos por áreas específicas. A AEE por meio do PPSTMA procura contribuir para a mudança de cenário regional, num esforço de aglutinação de docentes/pesquisadores que estão sendo estimulados a produzir e a qualificar a região e o interior goiano com a finalidade de diminuir a assimetria regional. As pesquisas, realizadas pelos docentes do PPSTMA, convergem para duas linhas de pesquisas: a) Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável b) Desenvolvimento e Territorialidade.

As linhas de pesquisa Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável e Desenvolvimento e Territorialidade se utilizam de tecnologias como ferramentas nos procedimentos metodológicos das pesquisas desenvolvidas e em desenvolvimento. A apropriação da tecnologia é feita por meio do Laboratório de Pesquisas Avançadas e Geoprocessamento e o Laboratório de Pesquisa em Biodiversidade do PPSTMA, nos quais são utilizadas ferramentas de Geoprocessamentos e de Biotecnologia. Nesse sentido, as linhas de pesquisa do Programa privilegiam a interface indissociável da relação sociedade, tecnologia e meio ambiente, e dedicam-se a estudar e contextualizar a territorialidade norteadora das discussões, a saber: o Cerrado.

O Cerrado é o segundo maior Bioma do país e caracteriza-se por constituir um conjunto de formações vegetais que apresenta fisionomia e composição florística variável (RIBEIRO & WALTER, 2008). A grande diversidade de espécies de animais e plantas do Cerrado também está associada a esta diversidade de ambientes. Machado et al. (2004) reuniram dados de vários autores e afirmaram que, dependendo do grupo taxonômico considerado, a porcentagem de

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

espécies brasileiras que ocorre no Cerrado pode representar algo entre 20% e 50% do total existente no Brasil. Além dessa expressiva representação, a biodiversidade do Cerrado possui um significativo número de endemismos para vários grupos de animais e plantas.

O Cerrado brasileiro, em função de suas boas condições de topografia, representa a principal região produtora de grãos e gado de corte no Brasil (AGUIAR et al., 2004). Assim, nos últimos 40 anos, a progressiva mecanização da lavoura e a facilidade de manejo do solo têm contribuído para a devastação acelerada da vegetação nativa e estima-se que cerca de 80% da área original do bioma já tenha sido convertida em áreas antrópicas, restando apenas 20% de áreas consideradas originais ou pouco perturbadas (MYERS et al., 2000). A degradação ambiental no Cerrado pode ser atribuída em parte ao uso que se faz da terra, o qual depende da tecnologia e dos investimentos aplicados.

As transformações ocorridas no Cerrado em meados do século XX proporcionaram sua incorporação ao sistema produtivo nacional (CAMPOS, F.I, 2015). Nos últimos anos, o aumento da contribuição do Cerrado à produção agropecuária nacional, através da incorporação de novas áreas e da adoção de tecnologias modernas e da implantação de infraestrutura, viabilizaram o crescimento e o desenvolvimento da região, contribuindo para acentuar os desequilíbrios internos no desenvolvimento do espaço rural e na profunda transformação da dinâmica populacional. Estes aspectos vinculam-se basicamente às características de estrutura fundiária, do regime de exploração, das relações de trabalho, da utilização da terra e da água, da intensidade, da produtividade e do rendimento da agricultura, os quais, ao mesmo tempo, impulsionaram transformações nas paisagens e a consequente devastação do Cerrado.

Dessa forma, o processo acelerado de destruição e substituição da vegetação nativa por culturas e pastagens tem resultado numa situação de ilhas de vegetação nativa em meio a um mosaico de cenários agropecuários, industriais e urbanos. Assim, as principais ameaças à biodiversidade do Cerrado, advindas dessas profundas alterações do uso da terra, são: o aumento das áreas desmatadas, incluindo seus efeitos sob a erosão dos solos, microbiologia do solo, ciclagem de nutrientes e água; aumento da frequência das queimadas; introdução de espécies exóticas e redução da fauna, dentre outros (KLINK, 1996). Em consequência disso, o Cerrado é hoje um dos 25 hotspots mundiais - áreas consideradas prioritárias para conservação em função de sua biodiversidade altamente ameaçada (MYERS et al., 2000). E, apesar da grande diversidade e endemismos que apresenta e dada sua extensão em aproximadamente 22% do território nacional, o conhecimento científico sobre sua diversidade ainda é insuficiente.

Com mais de 4.800 espécies de plantas e vertebrados encontrados em nenhum outro lugar, o Cerrado é um hotspot da biodiversidade. Também abrange três

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

das maiores bacias hidrográficas da América do Sul, contribuindo com 43% das águas superficiais do Brasil fora da Amazônia. Apesar de ter enorme importância para a conservação de espécies e fornecimento de serviços ecossistêmicos, o Cerrado perdeu 88 Mha (46%) de sua origem de cobertura vegetal e apenas 19,8% permanece inalterado. Entre 2002 e 2011, taxas de desmatamento no Cerrado (1% ao ano) foram 2,5 vezes maiores do que na Amazônia (STRASSBURG et al., 2017).

Além do exposto, também é necessário considerar que a territorialidade do Cerrado envolve as relações entre espaço e poder como elementos constitutivos da identidade cultural e territorial, além do entendimento do processo histórico de uso, ocupação e apropriação da natureza. Estes são alguns dos temas que fazem parte das linhas de pesquisa do PPSTMA e que buscam construir uma leitura interdisciplinar do Cerrado estabelecendo interface e conexão entre da biodiversidade e a territorialidade, no contexto do bioma e das expressões culturais.

Histórico do Curso

O Programa de Pós-Graduação em Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente (PPSTMA) originou-se da demanda da comunidade acadêmica do Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGELICA e sua criação e implantação estiveram diretamente associadas ao esforço de um grupo de pesquisadores que desenvolviam pesquisa em suas áreas de atuação (Sociologia, Geologia, Direito, Estatística, Geografia, Biologia, Matemática e Processamento de Dados) e que se dispusera a estabelecer um diálogo multidisciplinar acerca do saber. Na época de sua criação, o Programa tinha objetivos muito amplos, devido ao escopo de sua composição docente. As questões ambientais faziam parte desse projeto, mas não tinham maior evidência, considerando a adesão do PPSTMA às Ciências Agrárias.

No período da implantação do Programa foram estabelecidas duas linhas de pesquisa, sendo: a) Sociedade, Políticas Públicas e Meio Ambiente e, b) Tecnologia e Meio Ambiente. O grupo de pesquisadores, agregados às linhas mencionadas, adotou como estratégia desenvolver projetos de pesquisa dirigidos à problemática ambiental, sendo os projetos financiados pela Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular (FUNADESP/UniEVANGÉLICA). No mesmo ano de criação do Programa, a UniEVANGÉLICA integrou a Rede Centro Oeste de Pós-Graduação, Pesquisa e

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Inovação – REDE PRÓ-CENTRO OESTE constituída em ação conjunta do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), CNPq, FNDCT, as Secretarias de Estado de Ciência e Tecnologia e Fundações de Amparo à Pesquisa da Região Centro Oeste, o MEC e a CAPES.

Em 2006, o PPSTMA iniciou suas atividades vinculadas à área básica da CAPES: “Meio Ambiente e Agrária”. No período que correspondeu à primeira avaliação Trienal da CAPES (2007-2009), o grupo de professores procurou aproximação entre as temáticas e o exercício interdisciplinar. Uma discussão que possibilitava a experiência interdisciplinar foi à temática da expansão sucroalcooleira em Goiás. Dessa forma um conjunto de trabalhos, ainda em caráter experimental, colocou em diálogo diferentes pesquisadores, de diferentes origens, para a construção interdisciplinar do saber. Ao mesmo tempo, o grupo procurou efetuar essa discussão com o corpo discente do Programa, ao aproximar diferentes pesquisadores na tentativa de produção científica além de suas áreas iniciais de pesquisa. Esse diálogo foi fundamental, sobretudo nos três primeiros anos do Programa, para a construção de um projeto que integrasse a todos (docentes e discentes) no difícil caminho da interdisciplinaridade.

As discussões que se iniciaram em 2006 foram fundamentais, sobretudo na medida em que o programa apresentou a proposta de pesquisa "As Transformações do Cerrado e suas implicações socioambientais" ao Edital CAPES/PROCAD – NF n. 21/2009, tendo sido contemplado com a sua aprovação para os anos 2010 a 2013. O projeto foi desenvolvido em parceria com Programa de Pós-Graduação/Mestrado e Doutorado em Geografia de Universidade Federal de Uberlândia-UFU. Os intercâmbios com a UFU, ora por meio de disciplinas conjuntas, ora intercâmbios docentes e discentes, proporcionaram a ampliação do horizonte dos professores do Programa acerca do ensino e da pesquisa sobre a problemática ambiental do Cerrado no Centro-Oeste, especificamente, estudos sobre a produção sucroalcooleira e seus impactos no meio ambiente. Por meio do fomento foi publicado, em 2011, o livro "Transformações no Cerrado: progresso, consumo e natureza" (ISBN 978-85-7103-738-0), pela editora da PUC/GO, o qual aborda de forma interdisciplinar o Cerrado, e em especial as complexas implicações da produção sucroalcooleira, contribuindo para pensar um desenvolvimento viável em longo prazo, em que o mundo natural e seres humanos possam conviver. Também, com recurso do PROCAD, foram licenciados quatro professores para realização de estágio pós-doutoral.

O fomento também foi utilizado para realização do Simpósio Nacional de Ciência e Meio Ambiente (SNCMA), organizado pelo Programa em 2010 com o tema gerador:

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

"Progresso, consumo e natureza – desafios aos homens", bem como o evento realizado no ano de 2011 da segunda edição do Simpósio com a temática "Cuidar da Terra para salvar o homem – contribuição da Educação Ambiental" e da terceira edição cuja temática "Meio Ambiente e Sustentabilidade: diálogos e perspectivas".

Em 15 de agosto de 2012, o Programa migrou para a área Interdisciplinar - Ciências Ambientais (CACiAmb). Essa migração permitiu uma melhor percepção da identidade do PPSTMA e para adequação a área. O colegiado a partir de 2013 estabeleceu metas para atender os critérios de avaliação de produção científica. A equipe do Programa foi estruturada em Grupo de Trabalhos (GT), a saber: i) Fronteira e Conservação da Natureza; ii) Políticas Públicas e Sustentabilidade; iii) Biodiversidade e Biotecnologia e, iv) Geotecnologia e análise ambiental. Os GT funcionaram no período do Quadriênio (2013-2016) realizando reuniões periódicas, elaboração de plano de trabalho contendo cronogramas e metas. Como resultados foram encaminhados artigos a revistas indexadas em estrato superiores no Qualis periódico, livros e capítulos de livros, participação em eventos, obtenção de produtos e propostas para concorrer em editais de fomento à pesquisa. Neste ano também foi lançado o primeiro número da Revista Fronteiras – Journal of Social, Technological and Environmental Science (ISSN 2238-8869). Atualmente, a revista é quadrimestral, com arbitragem por pares. Ela é uma revista interdisciplinar e de acesso livre. Sua missão é publicar e divulgar entre a comunidade acadêmica, artigos científicos que sejam originais e que contribuam para a promoção do diálogo multidisciplinar entre as ciências naturais e humanas e suas conexões com a inovação tecnológica, saúde e meio ambiente. Conforme avaliação realizada pela Capes a revista é B1 em Ciências Ambientais.

O Programa também contou com financiamentos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (FAPEG) por meio do PROPÓS, Edital No. 09/2010, com o projeto intitulado "O cerrado goiano: transformações e implicações socioambientais", o qual proporcionou intercâmbio institucional com o Centro de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília (CDS/UnB). O fomento foi utilizado para financiar participação de professores em eventos nacionais e internacionais e também para publicar em 2012 o livro: "História Ambiental: fronteiras, recursos naturais e proteção da natureza", publicado pela editora Garamond inserido na coleção Terra Mater (ISBN: 978-85-7617-281-9), dirigida por Marcel Bursztyrn, que enfoca as práticas sociais na sua relação com o meio ambiente, abordando questões como a posse e o uso da terra, o desenvolvimento sustentável, a geopolítica, a agricultura familiar, entre outros assuntos.

A parceria com os professores da CDS/UnB foi fundamental para que o tema da história ambiental passasse a ser um tema-chave no Programa e fosse

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

também um eixo aglutinador das pesquisas realizadas pelos docentes e discentes, bem como um instrumento de inserção em grupos de pesquisas em outras universidades, tanto no Brasil quanto no exterior. A História Ambiental é uma área interdisciplinar do conhecimento e que propõe um diálogo entre sociedade e natureza de forma indissociável. A disciplina surgiu nos Estados Unidos na década de 1970 e no Brasil ela chega discreta na década de 1990, mas tem ampliado o seu escopo e abrangência em diferentes regiões brasileiras. No Brasil, temos como principal referência o grupo de pesquisadores da Universidade Federal de Santa Catarina, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Universidade de Brasília, Fiocruz/Casa de Oswaldo Cruz. O PPSTMA tem feito parcerias e intercâmbios com todos esses centros de referência, com publicações de artigos em conjunto com os pesquisadores, a participação em projetos de fomento tanto na CAPES quanto no CNPq.

Os eventos sediados em Anápolis têm favorecido o intercâmbio de professores e alunos com esses centros, bem como recebido pesquisadores estrangeiros, principalmente dos Estados Unidos e da América Latina. O Grupo de Trabalho de História Ambiental da Associação Nacional de História teve a sua criação em 2013 em um Simpósio organizado em Anápolis sendo que outros GT foram criados no Brasil a partir de então. Em 2016 a cidade de Anápolis foi escolhida para sediar a Escuela de Posgrado da Sociedad Latinoamericana y Caribeña de Historia Ambiental (SOLCHA), em que mestrandos e doutorandos do Brasil, EUA e América Latina se inscrevem e foram selecionados para participar do evento em outubro de 2017. Isso tem colocado o Programa em contato com temas e pesquisas importantes na América Latina e aberto portas para os grupos internacionais. O PPSTMA tem professores que estão associados à SOLCHA e também à American Society for Environmental History (ASEH). Em 2016, foram submetidos artigos em parceria com pesquisadores dos Estados Unidos e América Latina, que deverão impactar na produção científica do grupo no próximo quadriênio (2017-2020).

Outra publicação possibilitada pelo fomento do PROPÓS, Edital No. 09/ 2010 foi o livro "Entre lugares: espaços interdisciplinares em sociedade, tecnologia e meio ambiente" (ISBN: 978-85-8264-006-7) publicado em 2013 que trouxe artigos resultantes das pesquisas desenvolvidas pelos discentes concluintes e seus respectivos orientadores. Ainda com o fomento mencionado foi organizado e publicado em 2013 pelos professores do Programa em parceria com o CDS/UnB o livro "Fronteira Cerrado: sociedade e natureza no Oeste do Brasil".

Outro livro publicado em 2013 foi "Anápolis e Meio Ambiente: novos olhares" (ISBN: 978-85-400-0788-8) em parceria com a Prefeitura Municipal de Anápolis. Em 2013, aconteceu que a IV Edição do Simpósio Nacional de Ciência e Meio Ambiente realizado pelo PPSTMA e teve como tema norteador "Ciência, Saúde,

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Meio Ambiente e Sustentabilidade". O evento foi contemplado, para sua realização, com verba da FAPEG e PAEP/CAPES e esteve inserido no I Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão (CIPEEX) Semana de Ciência, Tecnologia e Inovação, promovido pela UniEVANGÉLICA e reuniu cerca de 700 participantes. O fomento recebido da CAPES para a organização do evento proporcionou o pagamento da publicação dos "Anais do IV Simpósio Nacional de Ciência e Meio Ambiente: ciência, saúde, meio ambiente e sustentabilidade" (ISBN 978-85-400-1195-3). No ano de 2014, outro livro, em parceria com a Prefeitura Municipal de Anápolis, foi lançado cujo título "Anápolis e Meio Ambiente: novos olhares II" (ISBN 978- 85-8106-545-8). No mesmo ano ocorreu o V Simpósio Nacional de Ciência e Meio Ambiente Na edição de 2015 a temática proposta pela Semana Nacional foi "Luz, Ciência e Vida" e os trabalhos apresentados buscaram alinhamento com este tema geral. O Anais de 2014 e 2015 do SNCMA estão disponíveis no endereço eletrônico: <http://ppstma.unievangelica.edu.br/sncma/anais/>

No ano de 2016, o VII SNCMA, orientado pelas diretrizes da área e pelos pressupostos teórico-metodológicos do saber ambiental, teve como tema "Ciência, Meio Ambiente e Alimento". O evento contou com a participação de professores da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), University of California, Los Angeles, UNESP – Presidente Prudente e EMBRAPA, além dos professores do Programa. Os parceiros foram a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Município de Anápolis, FAPEG, CAPES e ANPUH/GO, além das parcerias acadêmicas UNESP e CDS/UnB, por meio do PROCAD/CAPES e UEG. Estava inserido no VII SNCMA o I Colóquio Cidadania e Qualidade de Vida: "Redes Digitais da Cidadania" que teve por objetivo apresentar os resultados dos projetos executados no Edital FAPEG/Redes Digitais, 2013. (Ver: <http://mestrado.unievangelica.edu.br/sncma/2016/>).

Outro projeto aprovado em 2013 e ainda em vigor intitula-se: "Interdisciplinaridade, biodiversidade e proteção da natureza: uma história ambiental das áreas florestadas no bioma cerrado na região do mato grosso de Goiás" (1930-2010), Edital No. 11/2012 CAPES/FAPEG. Este edital teve fomento liberado em 2014 e foi estabelecida parceria com o Centro de Desenvolvimento Sustentável da UnB para publicação em 2016 do livro: "Ensaio em Ciências Ambientais: crises, riscos e racionalidades", organizado por professores da UniEVANGÉLICA e CDS-UnB. Outro livro financiado pelo fomento mencionado foi "Historia Ambiental II: Territórios, Fronteiras e Biodiversidade" sob a organização de professores da UnB – Universidade de Brasília e UniEVANGÉLICA. O livro confere o caráter multi e interdisciplinar inerente do campo das ciências ambientais e seu lançamento ocorreu no primeiro semestre de 2016 na Livraria Saraiva em Goiânia.

No ano de 2014, foi entregue o "Diagnóstico da Situação da Criança e Adolescente de Anápolis, Goiás (2001 – 2013)" fruto do convênio entre Conselho

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Municipal dos Direitos da Criança e Adolescente de Anápolis (CMDCA), Fundação Evangélica (FUNEV) e PPSTMA. As atividades iniciaram em março de 2013 e finalizaram-se em novembro de 2014 com a apresentação pública do documento. Os dados encontram-se no Laboratório de Pesquisas Avançadas e Geoprocessamento (LaPAGeo) do Programa. O banco de dados mencionado foi utilizado pelos discentes para produção de dissertações de mestrados defendidas em 2015.

Também no ano de 2014 foi aprovado projeto intitulado “Novas Fronteiras no Oeste: relação entre sociedade e natureza na microrregião de Ceres em Goiás (1940-2013)” pelo edital No. 071/2013, Programa Nacional de Cooperação Acadêmica – PROCAD/CAPES que tem como período de execução 2015 - 2019. O projeto foi elaborado em conjunto por docentes dos Programas de Pós-Graduação: i) em Geografia, da Universidade Estadual Paulista “Júlio Mesquita Filho” – Campus Presidente Prudente (PPGG/UNESP); ii) em Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente do Centro Universitário de Anápolis (PPSTMA); iii) e em Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília (CDS/UnB). As equipes participantes propõem-se a investigar os efeitos socioambientais decorrentes da expansão agrícola a partir das décadas de 1940 na microrregião de Ceres em Goiás. Em outubro/2014 foram realizadas as primeiras reuniões com o grupo de pesquisadores das três instituições envolvidas e em dezembro/2014 foram lançados os editais para seleção de bolsistas de iniciação científica. Estão sendo desenvolvidas 07 dissertações (2016/2017) inseridas no projeto/PROCAD; 06 projetos de iniciação científica em 2016/2017, além das missões discentes, nas quais os alunos do PPSTMA estão cumprindo na UNESP – Presidente Prudente/SP e no Centro de Desenvolvimento Sustentável – UnB; e docentes no Programa de Pós-Graduação em Geografia na UNESP. Destacam-se resultados preliminares que foram publicados por meio de artigos em revistas especializadas no ano de 2016. É possível visualizar a produção dos trabalhos realizados no site do Projeto/Procad (<http://procad.unievangelica.edu.br/ceres>). No ano de 2016 deu-se continuidade ao desenvolvimento do projeto e iniciou-se efetivamente o uso dos recursos financeiros liberados pela CAPES em setembro/2015, possibilitando a realização de várias ações, expostas na sequência, tais como: reuniões da coordenação e das equipes das instituições envolvidas; missões de ensino e pesquisa dos docentes; missões de estudos dos discentes; realização de estágios de pós-doutoramento de docentes; pesquisas de iniciação científica, mestrado e doutorado; organização de eventos científicos; participação em eventos científicos nacionais e internacionais; publicação de artigos em periódicos, em anais de eventos e capítulos de livros.

O PPSTMA, desde outubro de 2015, também coordena o projeto de extensão “Multiplicadores da Consciência Ambiental” que está vinculado ao Núcleo de

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Educação Ambiental (NEA – PPSTMA). O projeto teve por objetivo formar agentes ambientais com a função de sensibilizar aproximadamente 8 mil discentes do Centro Universitário de Anápolis discutir e promover ações acerca da educação ambiental no ambiente universitário com a finalidade de melhorar a qualidade dos espaços de estudo, além de promover e sensibilizar os discentes da importância do ambiente ecologicamente saudável.

O NEA é um órgão institucional complementar do Centro Universitário de Anápolis- UNIEVANGÉLICA, de caráter interdisciplinar, ligado ao PPSTMA que tem como finalidades: desenvolver estudos e pesquisas interdisciplinares em questões ambientais, conduzir programas e atividades educacionais no campo de sua especialidade, bem como coordenar e incentivar políticas e ações na área especificada, fornecendo condições técnicas para a inserção de atividades de educação ambiental na Instituição. No ano de 2016, o NEA desenvolveu atividades com a comunidade de idosos da Universidade da Terceira Idade do Centro Universitário de Anápolis. O Núcleo iniciou o diagnóstico da inserção da educação ambiental nos cursos de graduação da AEE (campus Ceres, Goianésia e Anápolis) para ainda em 2017 apresentar uma proposta de inserção da Educação Ambiental (EA) como tema transversal para desenvolvimento de projetos Institucionais. O NEA está atuando em parceria com o Curso de Medicina da Instituição, colaborando no desenvolvimento da disciplina Módulo de Medicina de Família e Comunidade II – Eixo Epidemiologia e Promoção de Saúde e no curso de Agronomia em parceria com atividades na Trilha do Tucano (área experimental). Além disso, o NEA vem atuando em um diagnóstico para posterior implementação de um Sistema de Gestão Ambiental na instituição, e atua no Projeto Institucional Cidadã Itinerante- Amazônia, que tem como objetivo realizar ações de extensão, nas áreas de saúde/educação/cidadania e de pesquisa, para comunidades ribeirinhas isoladas da Amazônia. Os projetos do NEA envolvem docentes, discentes do programa e bolsistas de iniciação científica.

Além das atividades já mencionadas, há a exibição de filmes e documentários - Cine Ambiental; formação de grupos de debates sobre educação ambiental e saúde; reconhecimento do sistema de acondicionamento e descarte de resíduos sólidos na instituição; visitas na Trilha Ecológica do Tucano; orientação quanto ao descarte correto de resíduos, como papéis, embalagens e copos descartáveis e também controle o desperdício de materiais, como energia e água.

Ressalta-se que neste ano de 2017 o PPSTMA completou 11 anos de funcionamento com 143 defesas de dissertações. O Programa atende discentes residentes em diferentes municípios do estado de Goiás e do Distrito Federal. Além daqueles residentes no estado do Maranhão e Mato Grosso, fato que demonstra a abrangência do Programa na formação de profissionais em Goiás e outros estados da federação nacional.

Atualmente o PPSTMA possui dois laboratórios, a saber: Laboratório de Pesquisas Avançadas e Geoprocessamento (LaPAGEo) e o Laboratório de Pesquisa

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

em Biodiversidade (LAPEBIO), ambos constituem-se em espaços de pesquisa para os docentes e discentes do Programa. Os produtos gerados nos laboratórios mencionados compõem projetos de pesquisa dos docentes e discentes do Programa e dos bolsistas de Iniciação Científica.

Cooperação e Intercâmbio

COOPERAÇÃO:

O PPSTMA tem buscado uma política e cooperação e intercâmbio, não apenas com Programas da mesma área de atuação (CACiAmb), mas também daqueles que se vinculam à grande área (Multidisciplinar e Disciplinar). 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) UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (CDS/UnB):

A parceria com o CDS-UnB existe desde 2012. Ela iniciou com a publicação do livro História Ambiental: fronteiras, recursos naturais e conservação da natureza pela editora Garamond. A organização ficou a cargo dos professores Sandro Dutra e Silva, Giovana Galvão Tavares (PPSTMA), José Luiz de Andrade Franco e José Augusto Drummond (CDS/UnB). A obra contou com a participação de professores das seguintes universidades: UFRJ, UnB, UFU, UFMG, UFPR, UFSC, UNICAMP, UFG, além de professores da Universidade do Kansas, nos Estados Unidos (Donald Worster) e da Universidade de Coimbra e vice-presidente da Sociedade Europeia de História Ambiental (Stefania Barca). Também em 2013 foi lançada a segunda publicação conjunta entre os professores do PPSTMA e o CDS/UnB, o livro intitulado “Fronteira Cerrado: sociedade e natureza no Oeste do Brasil” organizado pelos professores Sandro Dutra e Silva, Giovana Galvão Tavares, José Paulo Pietrafesa do PPSTMA e dos professores José Luiz de Andrade Franco e José Augusto Drummond do CDS/UnB. Esse livro, publicado pela Editora da PUC Goiás, contou com a parceria de autores de diferentes instituições brasileiras. Essa publicação contou com financiamento da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás – FAPEG e com verba do PROCAD/CAPES NF. Em 2013, foi aprovado o projeto que concorreu ao edital da FAPEG 11/2012, cujo objetivo era conceder recursos de custeio a PPGSS sediados no Estado de Goiás, com conceito da CAPES igual ou superior a

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

3, vinculados a instituições de ensino superior – IES públicas e privadas sem fins lucrativos, visando promover melhorias na infraestrutura administrativo-acadêmica instalada e estimular a continuidade da progressão qualitativa e quantitativa de sua produção acadêmica. Deste projeto resultaram novas parcerias que se iniciaram em 2013 para a publicação de quatro novas coletâneas, além de uso do recurso para custeio de pesquisas e intercâmbios entre os pesquisadores dos diferentes programas. Em 2016 foi publicada a coletânea “Ensaio em Ciências Ambientais. Crises, riscos e racionalidades”. O livro é uma organização entre os professores Sandro Dutra e Silva, Francisco Itami Campos, Doris Sayago e Fabiano Toni, e teve como objetivo reunir um conjunto de trabalhos que reflitam as questões ambientais a partir de diferentes campos do conhecimento. Reunindo autores nacionais e estrangeiros, propõe uma visão multifacetada do debate ambiental nos dias atuais. Os textos que compõem a coletânea foram escritos pelos autores Enrique Leff; Arlindo Philippi Jr., Valdir Fernandes, Carlos A. C. Sampaio, Maria do Carmo Sobral; Gustavo Lins Ribeiro; Maria Carmen Lemos e Arun Agrawal; Jesse C. Ribot, Nancy Lee Peluso; Jason W. Moore; José Augusto Pádua; Frederico Santos Soares de Freitas; Guillermo Castro Herrera. Ainda como a parceria supracitada, em 2016 foi publicada a coletânea: “História Ambiental volume 2. Territórios, fronteiras e biodiversidade”, que contou com textos de autores que não foram contemplados no 1º Volume. A coletânea teve os mesmos organizadores do primeiro volume, sendo fruto da parceria entre o PPSTMA e o CDS/UnB. O livro contou com a colaboração de professores das seguintes universidades: UFRJ, UNESP, UFFS, UEPG, USP, UniCENTRO, Universidade do Vale do Rio Doce, UNIOESTE, PUC-RJ, além de universidades estrangeiras como: Texas Tech University, University of California (UCLA), Texas A&M University e Universidade de Coimbra.

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

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). 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: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

III) FIOCRUZ - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS E DA SAÚDE - CASA DE OSWALDO CRUZ/FIOCRUZ:

Essa parceria decorre do Edital FAPEG 11/2012 e refere-se à coletânea intitulada "Vastos Sertões: o sertão e a fronteira na ciência e na literatura", que foi organizada pelos professores Sandro Dutra e Silva (PPSTMA), Dominichi Miranda de Sá, Magali Romero Sá (Casa de Oswaldo Cruz/FIOCRUZ), ambas do Programa de Pós-Graduação em História das Ciências e da Saúde. O livro contou com autores dos dois programas envolvidos e também com convidados de outras instituições com a Fundação Getúlio Vargas, UNICAMP, Universidade de Caxias do Sul, Universidade de São Paulo, Universidade Estadual de Goiás e Universidade Federal da Paraíba. A coletânea foi publicada e lançada no segundo semestre de 2015.

IV) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS - PROGRAMA DE MESTRADO EM TERRITÓRIO E EXPRESSÃO CULTURAL DO CERRADO:

Em 2013 foi estabelecida uma parceria com o Programa de Mestrado em Território e Expressão Cultural do Cerrado da Universidade Estadual de Goiás (TECCER/UEG), área Interdisciplinar em Ciências Sociais e Humanas, por meio de disciplinas oferecidas com aproveitamento no Programa e participação dos professores do PPSTMA. Além disso, existe parceria na organização de uma coletânea intitulada "Fronteira Cerrado: sociedade e natureza no Oeste do Brasil". Em 2016, a parceria se ampliou no intercâmbio docente na participação de bancas de defesa e qualificação em ambos os programas. Além disso, o TECCER foi parceiro na organização do V SNCMA, VI SNCMA e VII SNCMA, com a participação de alunos e professores, tanto na apresentação quanto na coordenação de Simpósios Temáticos.

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

Foi estabelecida com o 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

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

fossem 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 do V SNCMA, VI SNCMA, e VII SNCMA.

VI) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (UFG) - LABORATÓRIO DE PRODUTOS NATURAIS E FARMACOGNOSIA (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.

VII) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (UNESP) e UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UNB) - UNIVERSIDADE EST. PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/PR. PRUDENTE E O CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - PROCAD/CAPES EDITAL 071/2013:

Em 2013, após a abertura do PROCAD CAPES Edital nº 071/2013, lançado em 01/10/2013, teve início um grupo de trabalho em parceria com o Programa de Pós-Graduação em Geografia – UNESP – Presidente Prudente e Centro de Desenvolvimento Sustentável – UnB. As reuniões ocorreram durante a realização do IV SNCMA, no qual o Prof. Antonio Cezar, da UNESP/Presidente Prudente e o Prof. José Luiz Franco, foram palestrantes. Os trabalhos foram realizados em conjunto em 2013, fundamentados no objetivo do fortalecimento do PPSTMA através da cooperação acadêmica dos programas PROEX (UNESP – nota 7; CDS/UnB – nota 6). A proposta nº 183975 foi submetida em 19/12/2013, tendo o resultado positivo publicado em 10/09/2014. O projeto submetido teve como título “NOVAS FRONTEIRAS NO OESTE: RELAÇÃO ENTRE SOCIEDADE E NATUREZA NA MICRORREGIÃO DE CERES EM GOIÁS (1940-2013)”. Em 2015 iniciaram-se as pesquisas com bolsa de IC e em 2016 bolsas de pós-doc e missões docentes e discentes. Neste ano permanecem as missões discentes e docentes; pesquisas IC e pós-doc; reuniões da equipe, ora em Anápolis, ora em Brasília ou ainda em Presidente Prudente.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

LABORATÓRIO DO GRUPO DE QUÍMICA ORGÂNICA E BIOCATALÍSE - INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
– USP

O Laboratório do Grupo de Química Orgânica e Biocatálise recebeu no 2º. Semestre de 2017, no período de agosto a dezembro, discente para desenvolver a pesquisa “Estudo fitoquímico e imagem hiperespectral das espécies vegetais *Justicia thunbergioides* e *Justicia pectoralis* pertencentes à família Acanthaceae”. O trabalho no laboratório tem por objetivo purificar, isolar e identificar estruturalmente metabólitos secundário-especiais das folhas da espécie *Justicia thunbergioides* (Acanthaceae), utilizando técnicas de análises espectroscópicas e espectrométricas (UV, IV, EM, RMN 1D, 2D). O professor André Luiz Meleiro Porte (almporto@iqsc.usp.br) é o professor responsável pela tutoria da discente do PPSTMA.

GEOLAB – Indústria Farmacêutica S/A

O PPSTMA tem parceria técnica com a Geolab com o objetivo de estabelecer a integração de esforços entre os partícipes, objetivando o fortalecimento das atividades de pesquisa do PPSTMA mediante a utilização de recursos humanos e materiais disponíveis, condizente com as próprias atividades fim da Geolab, contribuindo para o incremento de tais atividades. A parceria iniciou em 2015 e no ano de 2017 ocorreu defesa de dissertação de aluno do Programa que desenvolveu o campo da pesquisa na Indústria, cujo título: “Estudo Estrutural da Iminochalcona C 24 H₂₁ NO₃ e seu Potencial Biotecnológico”.

CENTRO REGIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (CRTI)

Centro Regional para o Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CRTI) é um centro instrumental, multinstitucional e multiusuário, implantado com FINEP, FAPEG e SECTEC e UFG. Localizado no Parque Tecnológico da UFG e tendo como missão atender ao desenvolvimento de soluções e de materiais para as empresas e indústrias de Goiás e do Centro-Oeste. O CRTI tem parceria técnica e presta serviço para as universidades, centros de pesquisa, órgãos governamentais e empresas, por meio de contratos e projetos de pesquisa. A UniEVANGELICA integra o Comitê Gestor do CRTI. O PPSTMA utiliza o CRTI para realização de análises. Em 2017 o projeto “Estudo dos Resíduos de Construção e Demolição e suas Aplicações na Produção de Blocos de Concreto”, teve

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

amostras analisadas no CRTI - análise de Difração de Raios-X com identificação de fases por Rietveld.

INTERCÂMBIOS INTERNACIONAIS:

Em 2013, o pesquisador Pedro Vitor Lemos Cravo, membro pesquisador e docente do Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT), da Universidade Nova de Lisboa, entre os anos de 2000 e 2011 passou a integrar o PPSTMA. O mencionado professor, além de vasta experiência na área de Saúde e Medicina Tropical, com ênfase em Malária, abriu novas oportunidades no âmbito de colaborações internacionais. Ainda em 2013, por convite do PPSTMA, o Prof. Virgílio Estólio do Rosário foi o conferencista de abertura do IV Simpósio Nacional de Ciências e Meio Ambiente. Na oportunidade foi firmada uma parceria que resultou em uma cooperação bilateral englobando as duas instituições, cuja formalização oficial se encontra em processo de consolidação através da Rede Internacional em Saúde da Comunidade de Países de Língua Portuguesa (RIDES – CPLP). A Rede RIDES-CPLP foi transferida a pedido do seu comitê de gestão para a Fiocruz RJ, sob a coordenação de Paulo Martinez. O interesse maior desta rede é o de desenvolver uma infraestrutura de trabalho em que técnicos especialistas de saúde e técnicos especialistas na área da história da Saúde possam entrecruzar dados e publicações de forma a tornar os documentos legíveis para todos. Os participantes da RIDES-CPLP são as seguintes: Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT), Universidade Nova de Lisboa (Portugal); Fundação Instituto Oswaldo Cruz, PPSTMA – Centro Universitário de Anápolis, Universidade Federal do Piauí e Ministério da Saúde (Brasil); Ministério da Saúde (Angola, Moçambique e Cabo Verde), Universidade Eduardo Mondlane (Moçambique) e o Centro Nacional de Endemias (São Tomé e Príncipe). Em 2015 os trabalhos da Rede culminaram na produção de dossiê sobre História da Saúde. Os organizadores definidos foram o Prof. Paulo Martinez (UNESP) e Sônia Maria Magalhães (UFG/FIOCRUZ). Esse dossiê compõe edição regular da Revista Fronteiras em 2015 (v. 4 n. 1 (<http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteiras/issue/view/122>)). Em 2016, Pedro Cravo participou de reuniões com o grupo no Instituto de Higiene e Medicina Tropical em Lisboa, Portugal.

Entre 2015 e 2016, o professor Sandro Dutra realizou um estágio pós-doutoral na Universidade da Califórnia (UCLA), Los Angeles. A UCLA tem um importante instituto de estudos Latino-Americanos. Atualmente Sandro Dutra atua como professor visitante da Instituição mencionada.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Infraestrutura (Preenchimento Obrigatório)

Infraestrutura administrativa exclusiva para o programa?

SIM

Salas para docentes?

06

Salas para alunos, equipadas com computadores?

01

Laboratórios para pesquisa

Os laboratórios de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (PPSTMA) estão instalados em espaços diferentes: No bloco E localizam-se o Laboratório de Informática (item 4.a.1) e o Laboratório de Pesquisas Avançadas e Geoprocessamento – LaPAGeo; No bloco D, localiza-se o Laboratório de Pesquisas em Biodiversidade – LAPEBIO. A utilização dos laboratórios é regulamentada por regimento próprio, onde são descritas as normas de funcionamento, utilização e segurança, através da supervisão de professores da área de atuação e profissionais especializados. Possuem mesas, bancadas, cadeiras, quadros, bebedouro, ventilação, murais de avisos, materiais de expediente, linha telefônica, impressoras, assinaturas de revistas especializadas, softwares para operação dos equipamentos e espaço suficiente para a utilização dos alunos. A infraestrutura implementada nos Laboratórios é suficiente para comportar todos os alunos matriculados nas disciplinas, no que se refere à quantidade de equipamentos, espaços físicos e vagas. Nestes laboratórios de pesquisa os professores e estudantes realizam a parte prática de seus trabalhos e projetos, atuando nas áreas de ensino,

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

pesquisa e extensão. As atividades desenvolvidas dão suporte aos acadêmicos, promovem o desenvolvimento de materiais, tecnologias e processos, e permitem a prestação de serviços à comunidade.

12.4.1 Laboratório de Informática:

O laboratório de informática é utilizado por alunos e professores com a finalidade de pesquisa e ministração de aulas diversas. O laboratório é climatizado com ar condicionado, possui Datashow e recursos multimídia fixos, tela retrátil para projeção e quadro branco, 32 mesas unidas a cada 04 formando 08 bancadas com 04 computadores cada e 42 cadeiras, além de uma mesa em separado, com computador conectado ao Datashow, para utilização pelo professor durante a ministração de aulas, totalizando 33 computadores ligados em rede por cabeamento estruturado. Os computadores possuem processador Intel Dual Core 2,933MHz, memória RAM de 3GB e 500GB de espaço para armazenamento permanente (HD), além de periféricos básicos (mouse, teclado, monitor e gravadora de DVD/CD ROM). Possuem instalados o Sistema operacional Windows Seven Professional, além dos aplicativos/utilitários Adobe Reader, scilab, Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, R for Windows (com pacotes); e dos softwares licenciados Office e ArcGis.

12.4.2 Laboratório de Pesquisas Avançadas e Geoprocessamento (LaPAGEo):

O Laboratório de Pesquisas Avançadas e Geoprocessamento (LaPAGEo) foi implantado para dar suporte às atividades didáticas, de extensão e de pesquisa do Programa, permitindo a realização de aulas práticas, experimentos e testes ligados à pesquisas diversas, ao geoprocessamento e sensoriamento remoto, uso e ocupação das terras e impactos ambientais. Neste laboratório são elaborados mapas, gráficos entre outros trabalhos para atender as demandas dos professores do PPSTMA e da Instituição. O LaPAGEo é climatizado com ar condicionado, possui quatro mesas individuais, unidas formando uma bancada em forma de O, além de uma mesa de reuniões no centro, que é utilizada para disposição de computadores portáteis durante a ministração de aulas; atualmente conta com 07 máquinas, sendo 06 estações de trabalho e 01 servidor. O laboratório ainda possui um projetor (Datashow) móvel para a ministração de aulas e uma Televisão tela plana de 48 polegadas para realização de vídeo conferências. As estações de trabalho possuem processador Intel Core i5-2400 3,10GHz, memória RAM de 4GB e 500GB de espaço para armazenamento permanente (HD), além de periféricos básicos (mouse, teclado, monitor e gravadora

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

deDVD/CD ROM). Possuem instalados o Sistema operacional Windows Seven Professional 64 bits, além dos aplicativos/utilitários Acrobat Reader, Doro PDF Creator, WinRAR, TabWin, CmapTools, Spring, NotePad++, Internet Explorer, Firefox, Google Chrome; e dos softwares.

Biblioteca ligada à rede mundial de computadores?

30

Caracterização do acervo da biblioteca

A Biblioteca atender aos diversos cursos e segmentos da UNIEVANGÉLICA em suas necessidades de documentação e informação nas áreas do conhecimento específico de sua atuação, tendo como propósitos a contribuição para a qualidade da educação, da pesquisa e da extensão.

A biblioteca é gerenciada pelo software Archeslib de controle de bibliotecas, que permite o gerenciamento de todas as demandas para utilização do acervo, empréstimo, estatísticas, reserva de livros e catálogo on line.

Funciona de Segunda a sexta: 07:00h às 23:00h, e aos Sábados: 07:00h às 18:00h.

Conta com um amplo espaço físico (2.460 m²), contando com sala para pesquisa com computadores (27 máquinas), tablets (15 unidades para uso específico e orientado), 50 salas individuais de estudo, mesas para estudo em pequenos grupos (20 mesas), e um amplo acervo:

1.Acervo por Áreas do Conhecimento (Livros)

- Ciências Exatas e da Terra: 7.686
- Ciências Biológicas: 3.279
- Engenharias: 1.866
- Ciências da Saúde: 12.131
- Ciências Agrárias: 1.255
- Ciências Sociais Aplicadas: 22.190
- Ciências Humanas: 14.394

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

•Linguística, Letras e Artes: 7.708

2. Bases de dados Portal de Periódicos Capes: Alexander Street Press; American College of Chest Physicians; American Phytopathological Society; American Psychological Association (APA); American Society for Cell Biology; American Society for Microbiology (ASM) ; Annual Bulletin of Historical Literature; Applied Social Sciences Index and Abstracts (ASSIA) ; Aquaculture Abstracts; Aquatic Pollution & Environmental Quality (ASFA 3); Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA); Begell House Digital Library; Bentham Science; Biochemistry Abstracts; Biotechnology and BioEngineering Abstracts; Biotechnology Research Abstracts; British Medical Journal Publishing Group (BMJ); CABI Cambridge Structural Database - CSD (BDEC); Canadian Medical Association; Copper Technical Reference Library; Corrosion Abstracts; CrystMet (BDEC); Derwent Innovations Index (DII); Duke University Press; Ecological Society of America (ESA); Education Resources Information Center (ERIC); Eighteenth Century Collections Online (Gale/ECCO); Federation of American Societies for Experimental Biology (Faseb); Future Medicine Science Group; Geological Society of London (GSL); GeoScience World (GSW); Institute of Physics (IOP); JSTOR; Karger; Library and Information Science Abstracts (LISA); Maney Publishing; Marine Biotechnology Abstracts; Micromedex MLA International Bibliography (Gale); MultiScience Publishing (MSc); Ocean Technology, Policy & Non-Living Resources (ASFA 2); Ovid Journals; Physical Education Index PILOTS Database; Primal Pictures; Project Euclid; Project MUSE; Radiological Society of North America (RSNA); Royal Society Journals; SAGE Journals; Science Direct; Science of Synthesis (Thieme); Scopus; Slack Incorporated; Social Services Abstracts; Society for Leukocyte Biology; Sociological Abstracts; Solid State and Superconductivity Abstracts; SPIE Digital Library; SpringerLink; Technology Research Database; The Endocrine Society (TES); Thieme; Thomson Reuters Integrity; Walter de Gruyter (WDG); Web of Science - Coleção Principal; Wiley Online Library; World Scientific (WSP); Zentralblatt MATH.

O aluno tem acesso ao link "A Minha Biblioteca" que é uma biblioteca digital com 7.578 títulos formada pelas cinco principais editoras de livros acadêmicos do Brasil: Atlas, Grupo A, Grupo GEN, Manole e Saraiva. Através dela, os alunos tem acesso rápido e fácil a milhares de títulos acadêmicos entre as principais publicações de diversas áreas de especialização: Ciências da Saúde, Direito, Ciências Sociais Aplicadas, Biociências, Engenharia, entre outras em qualquer lugar com acesso a internet.

A atualização do acervo para as obras de sustentação curricular é feita gradativamente à medida que as coordenações de cursos de Graduação e Pós-Graduação solicitam.

Financiamentos

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

O Programa de Pós-Graduação em Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente conta com os seguintes financiamentos:

- Programa Nacional de Cooperação Acadêmica - PROCAD CAPES Edital nº 071/2013 – Título da Pesquisa: NOVAS FRONTEIRAS NO OESTE: Relação entre Sociedade e Natureza na Microrregião de Ceres em Goiás (1940-2013). Disponibilizadas bolsas de Pós-Doutorado; Iniciação Científica; fomento para execução de missões discentes e docentes e; participação em eventos científicos.
- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás – FAPEG – Edital 11/2012 Título da Pesquisa: Interdisciplinaridade, Biodiversidade e Proteção da Natureza: uma história ambiental das áreas florestadas no bioma Cerrado na região do Mato Grosso de Goiás (1930-2010).
- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás – FAPEG Edital Eventos – Produção dos Eventos promovidos pelo PPSTMA.
- Programa de Apoio a Eventos no País – PAEP – CAPES.
- Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições de Ensino Particulares – PROSUP – CAPES – disponibilizadas as seguintes cotas: 04 taxas e 02 bolsas.
- Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Particular - FUNADESP – 20 Bolsas de IC.
- Programa de Bolsas de Iniciação Científica – CNPq – 02 Bolsas de IC.
- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás – FAPEG – 06 Bolsas de Pós-Graduação.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

- Programa Nacional de Pós-Doutorado –PNPD-CAPES – 01 bolsista de Pós-Doutorado.

Informações adicionais

Dados não Informados.

Informações complementares

Observações

Bibliografia

ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA EVANGÉLICA. Plano de Desenvolvimento Institucional. Anápolis: AEE, 2014

AGUIAR, L.M.S.; CAMARGO, A.J.A. (Org.) Cerrado: ecologia e caracterização. Planaltina, DF: Embrapa Cerrados; Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2004.

CAMPOS, F. I. Questões Agrárias: bases sociais da política goiana. Goiânia: Editora Kelps, 2012.

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. GeoCAPES. Disponível em <https://geocapes.capes.gov.br/geocapes/>
Acesso em: 09/09/2017.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Censo 2010. Disponível: <https://censo2010.ibge.gov.br/>. Acesso em 15/08/2017.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

_____. Cidades. Disponível em <https://cidades.ibge.gov.br/> Acesso em 27/10/2017.

KLINK, C.A.; MACHADO, R.B. A conservação do Cerrado brasileiro. Megadiversidade, v. 1, n. 1, p. 147-155. 2005.

MACHADO, R.B. et al. Estimativas de perda da área do Cerrado brasileiro. Relatório técnico. Conservação Internacional, Brasília, DF. 2004.

MYERS, N. et al. Biodiversity hotspots for conservation priorities. Nature. n.403: p. 853-858. 2000.

RIBEIRO, J. F.; WALTER, B. M. T. Fitofisionomias do Bioma Cerrado. In: SANO, M. S.; ALMEIDA, S. P. (Eds.). Cerrado: Ambiente e Flora. Planaltina: Embrapa- Cpac, 1998.

STRASSBURG, B. B. N. et al. Moment of truth for the Cerrado hotspot. Nature Ecology & Evolution. Vol 1, 23 march, 2017.

Críticas e Sugestões

Dados não Informados.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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	28	16	14	0

Área(s) de Concentração

Nome	Descrição
SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	A área de concentração em Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente, está na interface entre dois grandes sistemas indissociáveis, social e natural, cuja intersecção demanda diversidade de competências e atuação interdisciplinar com constante colaboração, trocas de conhecimento e convergência. Especificamente nesta proposta, esta interface se realiza na conexão entre biodiversidade e territorialidade, no contexto dos ecossistemas do Cerrado e da identidade cultural e territorial representando a complexidade das relações humanas no uso e conservação dos recursos naturais. Essa interface é executada de forma interdependente nas duas linhas de pesquisa propostas, Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável e, Desenvolvimento e Territorialidade, a partir das quais a relação sociedade e meio ambiente torna-se campo fértil para pesquisas na perspectiva socioambiental voltadas ao desenvolvimento sustentável, conforme preconiza Área de Ciências Ambientais.

Linha(s) de Pesquisa

Nome	Descrição	Áreas de Concentração Vinculadas
Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável	Essa linha tem como objetivo abordar, de forma interdisciplinar, o uso e a conservação da biodiversidade do Cerrado e suas interações biológicas e ecológicas; estudar o uso e ocupação da terra e dos recursos hídricos visando compreender a interface das relações humanas no uso e conservação dos recursos naturais; pesquisar a biodiversidade considerando a complexidade dos ecossistemas e a indissociabilidade entre sistemas natural e social, gerando subsídio para o desenvolvimento sustentável no Cerrado.	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE
Desenvolvimento e Territorialidade	Essa linha tem por objetivo analisar e avaliar as ações e intervenções do Estado na preservação do meio ambiente, considerando territorialidades urbana e rural; compreender os efeitos da degradação ambiental na saúde humana; estudar a relação entre sociedade-natureza nos processos históricos de intervenção no meio ambiente, com ênfase na história e educação ambiental; compreender a identidade cultural e territorial expressa nas relações humanas, no uso e na conservação dos recursos naturais.	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

CURSO DE Doutorado

Nome	Grau Acadêmico	Situação	Histórico do Curso na CAPES*
Programa de Pós-Graduação em SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	Doutorado	Projeto	Nova Proposta de Curso

*IDENTIFICAÇÃO DE PROGRAMA(S) EXISTENTES(S) A QUE O CURSO ESTÁ VINCULADO

Código	Nota	Nome do Programa	Grau Acadêmico	Situação	Início do Funcionamento
52006018001M5	3	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	Mestrado	Em Funcionamento	01/01/2006

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

CARACTERIZAÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO - Programa de Pós-Graduação em SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Créditos Disciplinas	Créditos Tese/Disseração	Créditos Outros	Vagas por Seleção	Equivalência hora/aula
32	16	8	10	15

Objetivo do curso/perfil do egresso a ser formado

OBJETIVOS DO CURSO:

Programa de Pós-Graduação em SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (PPSTMA) do Centro Universitário de Anápolis (UniEVANGÉLICA) tem por objetivo geral formar profissionais com competência em Ciências Ambientais com enfoque na relação sociedade e meio ambiente, compreendendo a complexidade das dimensões históricas, econômicas, políticas e sociais e suas implicações no meio ambiente.

Objetivos específicos:

I) Estimular o desenvolvimento da pesquisa científica interdisciplinar por meio da preparação adequada de pesquisadores, produzindo conhecimento voltado à problemática ambiental, de maneira a contribuir na diminuição das assimetrias regionais em termos de geração do conhecimento;

II) Qualificar docentes que possam atender a demanda no ensino superior consoantes com uma formação científica interdisciplinar que considera os componentes social e ambiental;

III) Formar profissionais que possam fazer face às necessidades do desenvolvimento da sociedade brasileira, com o avanço dos conhecimentos científicos e tecnológicos, considerando a complexidade dos problemas ambientais diante da indissociabilidade entre sistemas antrópicos e naturais.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

IV) Promover a interação permanente da academia com os diferentes segmentos da sociedade, através de ações e projetos comprometidos com a solução de problemas regionais, a melhoria da qualidade de vida, a preservação do meio ambiente a sustentabilidade.

V) Possibilitar aos egressos na UniEVANGÉLICA e à comunidade externa o acesso a uma formação multidisciplinar que o qualifique profissionalmente próximo à sua região de origem.

PERFIL PROFISSIONAL A SER FORMADO:

O egresso do PPSTMA deve ser capaz de produzir conhecimento voltado à problemática ambiental, atuando de forma inter e multidisciplinar. Esse profissional deve atuar em consonância das necessidades oriundas da sociedade, considerando os problemas ambientais diante da indissociabilidade entre Sociedade e Natureza. O profissional, egresso do PPSTMA, 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 PPSTMA constituem-se em:

- a) Formação capaz de desenvolver conhecimentos teóricos e empíricos e aplicar as suas competências na área com o objetivo de contribuir para as discussões sobre o desafio do desenvolvimento sustentável, políticas públicas de desenvolvimento socioeconômico, e do meio ambiente;
- b) Formação científica interdisciplinar que possibilite atender a demanda no ensino superior;
- c) Contribuição para o debate da prática científica interdisciplinar a fim de ampliar o leque de conhecimento sobre as relações entre homem/meio ambiente e o meio ambiente/desenvolvimento sustentável;
- d) Preparação técnica que o capacite a conhecer os fundamentos históricos e a evolução do conhecimento sócio-político e cultural; capacidade de selecionar, com coerência e efetividade, os meios, os processos e recursos inerentes à sua habilitação profissional, para aplicar solução eficaz e justa aos casos que lhe sejam submetidos;
- e) Capacidade técnica e científica para elaborar, propor, coordenar e executar projetos de pesquisa e desenvolvimento socioambiental.
- f) Adotar e incentivar princípios e valores voltados para a ética da sustentabilidade, por meio de processos orgânicos de integração interdisciplinar, afirmando,

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

assim, o compromisso entre o setor acadêmico e a sociedade;

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

Descrição sintética do esquema de oferta de curso

O curso será em regime semestral, com entrada anual. A distribuição dos créditos será dada da seguinte forma: 16 créditos em disciplinas obrigatórias; 16 créditos, no mínimo, em disciplinas optativas; 16 créditos em orientação de tese e 08 créditos em atividades complementares devidamente regulamentadas pelo colegiado do PPSTMA (ver regulamento).

Serão ofertadas anualmente 10 vagas, as quais serão distribuídas entre os docentes permanentes do PPSTMA que tenham no mínimo 01 dissertação orientada e defendida. Para obtenção do título de Doutor é necessário que o candidato: a) permaneça no Programa pelo período mínimo de 24 (vinte e quatro), e máximo de 48 (quarenta e oito) meses como aluno regular; b) integralize 56 (cinquenta e seis) créditos, sendo no mínimo 32 em disciplinas, 16 em orientação de tese e 08 em atividades complementares, totalizando 840 horas; c) aprovado em suficiência em 02 línguas estrangeiras (Inglês, Francês ou Espanhol); d) defenda tese de doutorado em sessão pública e seja aprovado; e) entregue a secretaria do PPSTMA duas cópias impressas e uma cópia em formato eletrônico da versão definitiva da tese, no prazo máximo de 60 (sessenta) dias a contar da data da defesa.

Ressalta-se que 01 crédito corresponde a 15h.

Disciplinas Obrigatórias

- Biodiversidade e conservação do Cerrado
- Ciências Ambientais: introdução ao campo do saber
- História Ambiental e Proteção à Natureza

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

•Sociedade e Meio Ambiente

Disciplinas optativas:

- Ambientes aquáticos continentais: uso e conservação
- Cerrado: processo de uso e ocupação
- Educação Ambiental
- Epistemologia da pesquisa interdisciplinar.
- Estatística Aplicada às Ciências Ambientais
- Fundamentos e práticas de campo em Ciências Ambientais
- Geotecnologias Aplicadas à Análise Ambiental
- Oficina de Produção Científica em Ciências Ambientais
- Pesquisa qualitativa em Ciências Ambientais.
- Planejamento ambiental urbano e rural
- Território, Saúde e Meio Ambiente
- Tópicos Avançados em Produtos Naturais

As disciplinas atendem à demanda das duas linhas de pesquisa do PPSTMA. As disciplinas obrigatórias são ministradas com intuito de que todos os discentes possam aderir a proposta do Curso, independente da escolha de linha, seja para produção do arcabouço teórico e metodológico, para produção dos projetos de pesquisa e de artigos científicos, ou ainda na compreensão da relação homem/natureza, sociedade/natureza, sociedade/sociedade ou ainda como disciplinas instrumentais.

As disciplinas optativas têm o intuito de promover o aprofundamento das discussões propostas nas linhas de pesquisa.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Para a linha de pesquisa Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável, destaca-se: Ambientes Aquáticos Continentais: uso e conservação; Tópicos Avançados em Produtos Naturais; Fundamentos e práticas de campo em Ciências Ambientais; Estatística Aplicada às Ciências Ambientais; Geotecnologia Aplicada à Análise Ambiental e, Oficina de Produção Científica em Ciências Ambientais.

Para a linha de pesquisa Desenvolvimento e Territorialidade as disciplinas são: Território, Saúde e Meio Ambiente; Educação Ambiental; Epistemologia da Pesquisa Interdisciplinar; Planejamento Ambiental urbano e rural; Cerrado: processo de uso e ocupação, Pesquisa qualitativa em Ciências Ambientais.

Regime de funcionamento do PPSTMA .Conforme deliberação do colegiado do PPSTMA inicialmente as aulas ocorrerão durante os dias úteis da semana.

Área(s) de Concentração do Curso

SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Disciplina(s) do Curso

Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Sociedade e Meio Ambiente	Doutorado	SIM	60	4	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	FRANCISCO ITAMI CAMPOS, MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO
Ementa				Bibliografia		
<p>A relação sociedade e natureza em perspectiva teórica e política e numa dimensão interdisciplinar. A terra como sistema e as formas de apropriação do espaço e territorialidade. Estado e a implementação de políticas públicas: caracterização e aspectos metodológicos (elaboração, análise e avaliação de políticas) trabalhadas na perspectiva ambiental e tendo o Cerrado como foco de análise. A sociedade moderna e industrial e o debate do (1) desenvolvimento, (2) degradação sócio-ambiental e (3) crise. Formas de desenvolvimento e sustentabilidade. Ecologia Política, governança e meio ambiente.</p>				<p>Bibliografia básica •ARRIGHI, G. & SILVER, B.J. Caos e Governabilidade no Sistema Mundial. Rio de Janeiro: Contraponto/Ed. UFRJ, 2001. •FOSTER, John Bellamy. Ecology Against Capitalism. New York: Monthly Review Press, 2002. •GIDDENS, Anthony. A Política das Mudanças Climáticas. Rio de Janeiro: Zahar, 2010. •MARTINEZ-ALIER. J. The Environmentalism of the Poor: a study of ecological conflicts and valuation. Massachusetts: Edward Elgar, 2003 •SCARIOT, A.; SOUSA-SILVA, J.C.; FELFILI, J. M. (Organizadores). CERRADO: Ecologia, Biodiversidade e Conservação Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2005. Bibliografia complementar •DIAS, Reinaldo. Sustentabilidade - origem e fundamentos; educação e governança global; modelo de desenvolvimento. São Paulo: Editora Atlas, 2015. •GOLDEMBERG, José. Energia e Desenvolvimento Sustentável, São Paulo: Edgard Blucher, 2010 •VALLET, Odon. O Estado e a ecologia da política. Lisboa, PT: Instituto Piaget, 1995.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
História Ambiental e Proteção à Natureza	Doutorado	SIM	60	4	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA, SANDRO DUTRA E SILVA, VIVIAN DA SILVA BRAZ
Ementa				Bibliografia		
<p>: O pensamento ambiental e a concepção de natureza nos séculos XVIII e XIX. A tese da fronteira, os recursos naturais e a história ambiental americana. A Wilderness e os fundamentos da proteção da natureza. Os ambientalistas pioneiros na proteção da natureza. A proteção da natureza e a história ambiental no Brasil. Conceito de diversidade biológica, seus diferentes componentes e as principais ameaças à sua persistência. O Cerrado como bioma, ecorregião, paisagem e domínio, e as implicações conceituais para a proteção da natureza.</p>				<p>Bibliografia básica •CROSBY, Alfred W. Ecological imperialism: the biological expansion of europe, 900-1900. New York: Cambridge University Press, 2004. •CRONON, William. Changes in the land: Indians, colonists, and the ecology of the New England. New York: Hill and Wang, 2003 •DEAN, Warren. A Ferro e Fogo: História e Devastação da Mata Atlântica Brasileira. São Paulo: Cia das Letras, 1996. •DUTRA E SILVA, Sandro. No Oeste a terra e o céu: a expansão da fronteira agrícola no Brasil</p>		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Ementa				Bibliografia		
				Central. Rio de Janeiro: Mauad X, 2017. •FRANCO, José Luiz de Andrade; SILVA, Sandro Dutra e; DRUMMOND, José Augusto; TAVARES, Giovana Galvão (org.). História Ambiental: fronteiras, recursos naturais e conservação da natureza. Rio de Janeiro: Garamond, 2012 Bibliografia complementar •NASH, Roderick. Wilderness and the American Mind. Yale: Yale University Press, 1982. •TURNER, Frederick Jackson. The Frontier in American History. New York: Robert E. Krieger, 1976. •WORSTER, D. Shrinking the earth: the rise & decline of American abundance. New York: Oxford University Press, 2015		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ciências Ambientais: introdução ao campo do saber	Doutorado	SIM	60	4	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	GIOVANA GALVAO TAVARES, LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO
Ementa				Bibliografia		
Abordagem inter e multidisciplinar da relação Homem/Natureza e Sociedade/Natureza. Funcionamento sistêmico da Terra. Problemas ambientais gerados pela ação humana (contaminação, poluição, desmatamento, aquecimento global, desertificação). Ação humana e a recuperação e conservação da Natureza (monitoramento, manejo e remediação).				Bibliografia básica •BECKER, B.K. GARY, I. Dimensões humanas da biodiversidade: o desafio de novas relações sociedade-natureza. Rio de Janeiro: Vozes, 2015. •FELLENBERG, G. Introdução aos problemas da poluição ambiental. São Paulo: EPU •TEIXEIRA, W., de TOLEDÓ, M. C. M., FAIRCHILD, T. R., & FTAIOLI. (Org.). Decifrando a terra. Oficina Textos. 2015 •VEIGA, J. E. Aquecimento Global: frias contendas científicas. Rio de Janeiro: SENAC, 2011. •WILSON, Edward O. The Future of Life. New York: Vintage, 2002. Bibliografia complementar •GUERRA, Antônio José Teixeira. CUNHA, Sandra Baptista da. (Org). Impactos Ambientais urbanos no Brasil, Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001. •ORTIGOZA, Sílvia Aparecida G. CORTEZ, Ana Tereza C., Da produção ao consumo: impactos socioambientais no espaço urbano. São Paulo: Editora UNESP; São Paulo: Cultura Acadêmica, 2009. •SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de Impacto Ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Biodiversidade e conservação do Cerrado	Doutorado	SIM	60	4	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO, PEDRO VITOR LEMOS CRAVO, JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Ementa				Bibliografia		
<p>Conceitos de biodiversidade. Componentes e estimativas da biodiversidade Valores biológicos, socioeconômicos e farmacológicos agregados à biodiversidade. Componentes e estimativas de diversidade. Manejo de biodiversidade e estratégias para a conservação, ênfase no Cerrado. Conflitos sociais nas estratégias de conservação. Uso sustentável da biodiversidade. Caracterização das áreas protegidas do Cerrado. Planejamento e implantação de áreas protegidas.</p>				<p>Bibliografia básica</p> <ul style="list-style-type: none"> •WILSON, E. O. Half-Earth: How to Save the Natural World. Liveright publishing. 2016. •GROOM, M. J. Threats to biodiversity. Principles of conversation biology, p. 63-109,2006. •MARQUIS, R. J.; OLIVEIRA, P.S. The Cerrados of Brazil: Ecology and Natural History of a Neotropical Savanna. Columbia University Press. 2002. •SCARIOT, A.; SOUSA-SILVA, J.C.; FELFILI, J. M. (Organizadores). CERRADO: Ecologia, Biodiversidade e Conservação Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2005. •SANO, S. M., DE ALMEIDA, S. P. e RIBEIRO, J. F. Cerrado: ecologia e flora. Embrapa. 2008. <p>Bibliografia complementar</p> <ul style="list-style-type: none"> •BENSUSAN, Nurit Conservação da Biodiversidade em áreas protegidas. Rio de Janeiro: Editora FGV. •HARRISON, P. A. et al. Linkages between biodiversity attributes and ecosystem services: A systematic review. Ecosystem Services, v. 9, p. 191-203, 2014. •PRIMACK, Richard. RODRIGUES, Efraim. Biologia da Conservação. Rio de Janeiro: Planta, 2001 		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Tópicos Avançados em Produtos Naturais	Doutorado	NÃO	60	4		HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO, JOSANA DE CASTRO PEIXOTO, LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO, BRUNO JUNIOR NEVES
Ementa				Bibliografia		
<p>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.</p>				<p>Bibliografia básica</p> <ul style="list-style-type: none"> •COLLINS, C.H.; BRAGA, G.L.; BONATO, P.S., Introdução a métodos cromatográficos, 6ª Ed., Editora da Unicamp, 1995 •CUNHA, A.P. Farmacognosia e Fitoquímica. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian. 2010. •DEWICK, P.M. Medicinal natural products – a biosynthetic approach. England: John Willey & Sons, 1997. •GUIOCHON, G.; Basic principles of Chromatography, Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, 6a Ed., 2002. •HARBORNE, J.B. Introduction to ecological biochemistry. 3rd ed. London: Academic Press. 		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Ementa				Bibliografia		
				1988. •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. Bibliografia complementar •BRUNER, F. Gas Chromatographic Environmental Analysis – Principles, Techniques, Instrumentation., 1ª Ed., John Wiley, 1993. •CUNHA, A.P. Farmacognosia e Fitoquímica. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian. 2010. •WERMUTH, C.G., The practice of medicinal chemistry, 4ª Ed. San Diego: Academic Press, p. 982, 2015.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Território, Saúde e Meio Ambiente	Doutorado	NÃO	60	4		DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS, GIOVANA GALVAO TAVARES, LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO
Ementa				Bibliografia		
Conceitos Território, Saúde e Meio Ambiente. Saúde Ambiental. Educação Ambiental. Fatores sociais, climáticos e ambientais na transmissão de doenças negligenciadas. Expansão das doenças transmitidas por vetores nas Américas. Saneamento ambiental – saneamento básico e Enteroparasitos. Água e solo – importância para Saúde Pública. Patógenos de transmissão por via hídrica.				Bibliografia básica •MIRANDA, Ary C. de. Território, ambiente saúde. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2008. •NEVES, D. P. et al. Parasitologia Humana. São Paulo: Editora Atheneu, 2016 •PHILIPPI-JR A; PELICIONI M.C.F. Educação ambiental e sustentabilidade. Editora Manole. 2ª ed. São Paulo: USP/ Manole, 2014. •PHILIPPI-JR. Arlindo. GALVÃO JR, Alceu de Castro. Gestão do Saneamento Básico: abastecimento de água e esgotamento sanitário. São Paulo: USP/ Manole, 2014. •SOUZA, W. de (coord.) Doenças Negligenciadas. Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Ciências, 2010. Bibliografia complementar •FREITAS, Carlos Machado. PORTO, Marcelo Firpo. Saúde, Ambiente e Sustentabilidade. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2014. •LIMA, Nísia Trindade et al Saúde e Democracia: história e perspectiva do SUS. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2014. •MELO, Enirtes C. Prates. Saúde e doença no Brasil: como analisar os dados epidemiológicos. São Paulo: SENAC, 2010.		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Planejamento ambiental urbano e rural	Doutorado	NÃO	60	4		FRANCISCO ITAMI CAMPOS, MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO
Ementa				Bibliografia		
<p>Planejamento ambiental: conceitos e paradigma de desenvolvimento. Planejamento Ambiental Urbano e Rural e os Indicadores Ambientais. Espaços Urbano e Rural e Microbacias: planejamento possível. Estudo de Casos de áreas planejadas e não planejadas.</p>				<p>Bibliografia básica</p> <ul style="list-style-type: none"> •CRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia Fluvial. São Paulo: Edgard Blucher, 1981. •CRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. São Paulo: Edgard Blucher, 1980. •CUNHA, Sandra Baptista; GUERRA, Antônio José Teixeira (org.) Avaliação e Perícia ambiental. 10a ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010. •SANTOS, Rozely Ferreira dos. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004. 184p. : il. •SILVA, Edson Vicente da. (org.) Planejamento ambiental e bacias hidrográficas. FORTALEZA: UFC, 2011. 3 v. : il. <p>Bibliografia complementar</p> <ul style="list-style-type: none"> •AZEVEDO, Andrea. Do Licenciamento ambiental ao Cadastro Ambiental Rural (CAR): a experiência de Mato Grosso. Rio de Janeiro: Garamond, 2014 •VASCONCELOS, Andréa Araújo de. Infraestrutura Verde – aplicada ao Planejamento da Ocupação Urbana. São Paulo: APPRIS, 2014. •FERNANDES, Monica Abranches. Planejamento Urbano Participativo: o mapeamento dos problemas da cidade por diversos atores. Rio de Janeiro: Opção Editora, 2012. 		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Pesquisa qualitativa em Ciências Ambientais.	Doutorado	NÃO	60	4		GIOVANA GALVAO TAVARES, VIVIAN DA SILVA BRAZ
Ementa				Bibliografia		
<p>Pesquisa em Ciências Ambientais. Limites e críticas da pesquisa qualitativas. Bases filosóficas da pesquisa qualitativa (abordagens positivistas, compreensivas e dialéticas). Métodos de pesquisa qualitativa (estudo de caso, pesquisa etnográfica, pesquisa participante, história de vida, representações sociais). Técnicas qualitativas de coleta de dados (entrevista, grupo focal, questionário, observação, análise documental). Processamento e análise dos dados (classificação, interpretação, construção de modelos, análise do discurso).</p>				<p>Bibliografia básica</p> <ul style="list-style-type: none"> •BAUER, M. W. GASKELL, G. Pesquisa Qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático. São Paulo: Editora Vozes, 2014. •BERGER, Peter L.; LUCKMANN, Thomas. A construção social da realidade: tratado de sociologia do conhecimento. Petropolis: Vozes, 2010. •FLICK, U. Introdução à pesquisa qualitativa. Porto Alegre: Editora ArtMed, 2016. •HAGUETTE, Teresa Maria Frota. Metodologias qualitativas na sociologia. Petrópolis: Vozes •TRIVINOS, A. N. S. Introdução à pesquisa em ciências sociais: a pesquisa qualitativa em educação. São Paulo: Atlas, 2015. <p>Bibliografia complementar</p> <ul style="list-style-type: none"> •BARDIN, Laurence. Análise de Conteúdo. São Paulo: Edições 70 Brasil, 2014. •GUERRA, Isabel Carvalho. Pesquisa qualitativa e análise de conteúdo. Lisboa, PT: Principia 		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Ementa				Bibliografia		
				Editora, 2015. •GONZALEZ, Rey F. Pesquisa qualitativa e subjetividade. São Paulo: Thomson Pioneira, 2005.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Oficina de Produção Científica em Ciências Ambientais	Doutorado	NÃO	60	4		CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA, CLARIMAR JOSE COELHO, DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS, FRANCISCO ITAMI CAMPOS, FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO, HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO, MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO, PEDRO VITOR LEMOS CRAVO, VIVIAN DA SILVA BRAZ, JOSANA DE CASTRO PEIXOTO, LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO, BRUNO JUNIOR NEVES
Ementa				Bibliografia		
Estruturação do texto científico. Partes do texto científico. Tipos pesquisas. Revisão da literatura. Gráficos e tabelas. Qualidade do artigo. Autorias e coautorias. Escolha de uma revista científica. Qualis CAPES. Fator de Impacto. Submissão				Bibliografia básica •EDUARDO IMBELLONI, L. Títulos de Trabalhos Científicos: Obrigado pela Informação Contida em seu Título. Revista Brasileira de Anestesiologia, v. 62, n. 2, p. 139–140, 2012. •MONTEIRO, R. et al. Critérios de autoria em trabalhos científicos: um assunto polêmico e delicado. Pesquisa FAPESP, v. 19, n. 4, p. III–VIII, 2004. •VOLPATO, G. L. O método lógico para redação científica. Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde, v. 9, n. 1, p. 1–14, 2015. •VOLPATO, G. L. Como escrever um artigo científico. Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agrônômica, v. 4, p. 97–115, 2007. •BARCELLOS, C. Uso de imagens nos artigos científicos: visualizar, reter, divulgar, aprender. Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde, v. 9, n. 1, p. 9–12, 2015. Bibliografia complementar •LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos da metodologia científica. São Paulo: Altas, 2010. •AQUINO, Italo de Souza. Como escrever artigos científicos. São Paulo: Saraiva, 2014. •KOCH, Ingerode Villaça. TRAVAGLIA, Luiz C. A Coerência Textual. São Paulo: Contexto, 2004.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Geotecnologias Aplicadas à Análise	Doutorado	NÃO	60	4		CARLOS CHRISTIAN DELLA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ambiental						GIUSTINA, MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO
Ementa				Bibliografia		
<p>: Fundamentos do Geoprocessamento. Apresentação dos principais softwares de Geoprocessamento. Início de rotinas práticas utilizando software de Geoprocessamento. Manipulação de dados e utilização de ferramentas básicas. Aplicações de Geoprocessamento em análise e planejamento ambiental. Definição de Sensoriamento Remoto. Sensores passivos e sensores ativos. Resolução de imagens. Principais satélites.</p>				<p>Bibliografia básica</p> <ul style="list-style-type: none"> •CAMARA, Gilberto. Fundamentos de Geoprocessamento. Editora CEFET-GO: Goiânia, 2004. •SILVA, Jorge Xavier (org.) Geoprocessamento e análise ambiental: aplicações. BERTRAND BRASIL: Rio de Janeiro, 2004. •ROCHA, César H. Barra. Geoprocessamento: tecnologia transdisciplinar. 2ª Ed., Juiz de Fora - MG, Edição do autor, 2002. •JENSEN, JOHN R. Sensoriamento remoto do ambiente: uma perspectiva em recursos terrestres. Tradutor: INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. São José dos Campos: Parêntese Editora, 598p. 2009. •MENESES, P. R.; ALMEIDA, T. (Orgs.). Introdução ao processamento digital de imagens de Sensoriamento Remoto. Publicação da Universidade de Brasília - UnB - e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPQ. Brasília, 2012. <p>Bibliografia complementar</p> <ul style="list-style-type: none"> •IBRAHIN, Francini Imene Dias. Introdução ao Geoprocessamento Ambiental. São Paulo: Erica/Saraiva, 2014. •MOREIRA, Maurício Alves. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação. 3. ed. atualizada e ampliada. Viçosa, MG: UFV, 2005. 320 p. •SILVA, Jorge Xavier da. ZAIDA, Ricardo Tavares. Geoprocessamento e Meio Ambiente. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011. 		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Fundamentos e práticas de campo em Ciências Ambientais	Doutorado	NÃO	60	4		CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA, VIVIAN DA SILVA BRAZ, JOSANA DE CASTRO PEIXOTO
Ementa				Bibliografia		
<p>Panorama geral dos temas que envolvem o conhecimento e o debate sobre meio ambiente e conservação da natureza. Conceitos básicos sobre meio ambiente físico e biótico em campo, bem como questões relacionadas ao desenvolvimento sustentável e conservação da natureza, de forma a fundamentar o debate acerca de problemas ambientais. Trabalho de Campo em espaços que possibilitem práticas de pesquisa do meio biótico e abiótico em campo.</p>				<p>Bibliografia básica</p> <ul style="list-style-type: none"> •MILLER, G. T., SPOOLMAN, S. E. Ecologia e sustentabilidade. Cengage Learning, 2013. •PINTO, M. N. Cerrado: caracterização, ocupação e perspectivas. Brasília, Editora da UnB, 1990.657p. •RICKLEFS, R. E. A economia da natureza. 7 ed., São Paulo: Guanabara Koogan, 2016. •SANO, S. M., DE ALMEIDA, S. P. e RIBEIRO, J. F. Cerrado: ecologia e flora. Embrapa. 2008. •TEIXEIRA, W., de TOLEDO, M. C. M., FAIRCHILD, T. R., & FTAIOLI. (Org.). Decifrando a terra. Rio de Janeiro: Oficina Textos. 2015. 		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Ementa				Bibliografia		
				Bibliografia complementar •KREBS C. J., Ecological Methodology, Menlo Park, CA: Addison Wesley Longman, Inc., 620 p. 1999. •LACOSTE, Yves. A pesquisa e o trabalho de campo: um problema político para os pesquisadores, estudantes e cidadãos. Boletim Paulista de Geografia, São Paulo, n. 84, p. 07-24, 2006. •MILLER, G. Tyler. Ciência Ambiental. Tradução All Tasks. 11a ed. Norte americana. São Paulo: Cengage Learning, 2008.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Estatística Aplicada às Ciências Ambientais	Doutorado	NÃO	60	4		CLARIMAR JOSE COELHO, FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO, BRUNO JUNIOR NEVES
Ementa				Bibliografia		
Noções básicas de estatística e suas aplicações em Ciências Ambientais. Planejamento e coleta de dados ambientais. Estatística descritiva. Inferência estatística e teste de hipótese. Análise de variância. Correlação e regressão. Análise não-paramétricas. Análise multivariada.				Bibliografia básica •BARNETT, V., Environmental Statistics: Methods and Applications, Willey, 2004. •MENKE, W., JOSHUA, M., Environmental Data Analysis with MatLab, Academic Press 2016. •OTT, W. R., Environmental Statistics and Data Analysis, CRC Press, 1995. •REIMANN, C., FILZMOSE, P., GARRETT R.; DUTTER R. Statistical data analysis explained. Applied environmental statistics with R. 1 ed. Chichester. Ed. John Wiley & Sons, 2008. •MARTINS, G. A., DOMINGUES, O. Estatística Geral e Aplicada, Atlas, 2011. Bibliografia complementar •MAGALHÃES, M. N., LIMA, A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. São Paulo: Edusp, 2009. •SIEGEL, S., CASTELLAN, N. J. Estatística Não Paramétrica para as Ciências do Comportamento. Artmed Bookman. São Paulo, 2008. •HOSHMAND, A. R. Statistical Methods for Environmental and Agricultural Sciences, CRC Press, 1997.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Epistemologia da pesquisa interdisciplinar.	Doutorado	NÃO	60	4		GIOVANA GALVAO TAVARES, SANDRO DUTRA E SILVA
Ementa				Bibliografia		
Epistemologia e a construção do conhecimento científico. Epistemologia da interdisciplinaridade: teorias, conceitos e métodos. Interdisciplinaridade ambiental e a reorientação teórica e				Bibliografia básica •BASSIT, A. Z. (org) O Interdisciplinar – olhares contemporâneos. São Paulo: FACTASH, 2010.		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Ementa				Bibliografia		
instrumental de análise da relação Homem/Natureza.				<ul style="list-style-type: none"> •LEFF, Enrique. Epistemologia Ambiental. São Paulo: Cortez, 2011 •MOREIRA, M. A. MASSONI, N. T. Epistemologias do século XX. Rio de Janeiro: EPU, 2011 •PHILIPPI JR., A. TUCCI, D. J. HOGAN, R. NAVEGANTES. Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais. São Paulo: Signus Editora, 2000. •PHILIPPI JR. A. FERNANDES, V. PACHECO, R. C. S. Ensino Pesquisa e Inovação Desenvolvimento e Interdisciplinaridade. São Paulo: Manole, 2016. <p>Bibliografia complementar</p> <ul style="list-style-type: none"> •DUTRA, Luiz Henrique de Araújo. Introdução a Epistemologia. São Paulo: Vozes, 2010 •FUMERTON, Richard. Epistemologia. São Paulo: Vozes. •WULF, A. A invenção da natureza a vida e as descobertas de Alexander Von Humboldt. Belo Horizonte: Crítica, 2015. 		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Educação Ambiental	Doutorado	NÃO	60	4		GIOVANA GALVAO TAVARES, VIVIAN DA SILVA BRAZ, JOSANA DE CASTRO PEIXOTO
Ementa				Bibliografia		
Concepção de educação e meio ambiente. Histórico da educação ambiental: formação de campo. Correntes teóricas e metodológicas em educação ambiental. Educação ambiental e políticas públicas para o desenvolvimento sustentável. Relação da educação ambiental com a conservação ambiental. Experiências em educação ambiental.				<p>Bibliografia básica</p> <ul style="list-style-type: none"> •CARVALHO, I. C. de M. Educação Ambiental: a formação do sujeito ecológico. São Paulo: Editora Cotex, 2004. •DIAS, G. F. Educação ambiental: princípios e práticas. São Paulo: Gaia, 2010. •GUIMARÃES, M. Caminhos da educação ambiental. Papirus editora, 2006. •PELICIONI, M. C. F. Educação ambiental em diferentes espaços. São Paulo: Signus, 2007. •PEDRINI, A. G. (org.). Educação Ambiental: reflexões e práticas contemporâneas. 7.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010. (Coleção Educação Ambiental). <p>Bibliografia complementar</p> <ul style="list-style-type: none"> •PHILIPPI JUNIOR, A.; PELICIONI, M. C. F. Educação Ambiental e Sustentabilidade. São Paulo: Manole, 2004. •PHILIPPI JR, A.; PELICIONI, M. C. F. (Org.). Educação Ambiental: desenvolvimento de cursos e projetos. São Paulo: Universidade de São Paulo. Faculdade de Saúde Pública. NISAM: Signus Editora, 2000 •RODRIGUEZ, José Manuel Mateo. SILVA, Edson Vicente da. Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável: problemática, tendências e desafios. Fortaleza: Expressão Gráfica e Editora, 2013. 		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Cerrado: processo de uso e ocupação	Doutorado	NÃO	60	4		FRANCISCO ITAMI CAMPOS, MARIA GONCALVES DA SILVA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
						BARBALHO
Ementa				Bibliografia		
<p>Estudos sobre os processos de uso, ocupação e dos efeitos da ação antrópica sobre o Cerrado goiano. Interações entre o ambiente físico e biótico, do ponto de vista conservacionista. Teorias sobre conservação da biodiversidade e manutenção de comunidades naturais em áreas de preservação do Cerrado. Legislação e políticas governamentais.</p>				<p>Bibliografia básica</p> <ul style="list-style-type: none"> •AB'SABER, Aziz Nacib. Ecossistemas do Brasil. São Paulo, Metalivros, 2006. •AGRÍCOLA, Josie Melissa Acelo (Org). Cerrado, Energia e Sustentabilidade. Goiânia, Ed. PUC, 2012. •BIZERRIL, Marcelo. Vivendo no Cerrado e aprendendo com ele. São Paulo, Saraiva, 2005. •CAMPOS, F. Itami. Questões Agrárias: bases sociais da política goiana. Goiânia, Kelps, 2015. •NEIMAN, Zysman. Era verde? Ecossistemas brasileiros ameaçados. São Paulo, Atual, 2013. <p>Bibliografia complementar</p> <ul style="list-style-type: none"> •CARVALHO RAMOS, Hugo. Tropas e boiadas. 5ª ed. Rio de Janeiro, Liv. José Olympio, 1965. •CASTRO, Selma Simões de; PIETRAFESA, José Paulo; PEIXOTO, Josana de Castro; BARBALHO, Maria Gonçalves da Silva (ORGS). Recursos Naturais: indicadores de uso e manejo de biotas, solos e águas no Cerrado. Rio de Janeiro, Garamond, 2016. •MOYSÉS, Aristides. (ORG) Cerrados brasileiros: desafios e perspectivas de desenvolvimento sustentável. Goiânia, América /Ed. PUC, 2012. 		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ambientes aquáticos continentais: uso e conservação	Doutorado	NÃO	60	4		FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO, BRUNO JUNIOR NEVES
Ementa				Bibliografia		
<p>Bacias hidrográficas sul-americanas: hidrogeomorfologia. Características limnológicas da água. Organismos que vivem num corpo de água. Relações organismo-ambiente. Matas ripárias. Impactos antropogênicos. Uso, manejo, monitoramento e conservação do ambiente aquático continental.</p>				<p>Bibliografia básica</p> <ul style="list-style-type: none"> •REIS, R. E. et al. Fish biodiversity and conservation in South America. Journal of Fish Biology, v. 89, n. 1, p. 12–47, 2016. •TEJERINA-GARRO, F. L. Biodiversidade e impactos ambientais no estado de Goiás: o meio aquático. In: ROCHA, C.; TEJERINA-GARRO, F. L.; PIETRAFESA, J. P. (ORG.). Cerrado, sociedade e ambiente: desenvolvimento sustentável em Goiás. Goiânia: Editora da Universidade Católica de Goiás, 2008. p. 15–48. •CASATTI, L. Alterações no Código Florestal Brasileiro: impactos potenciais sobre a ictiofauna. Biota Neotropica, v. 10, n. 4, p. 31–34, 2010. •NAIMAN, R. J.; DÉCAMPS, H. The ecology of interfaces: Riparian zones. Annual Review of Ecology and Systematics, v. 28, p. 621–658, 1997. •STRAYER, D. L.; DUDGEON, D. Freshwater biodiversity conservation: recent progress and future challenges. Journal of the North American Benthological Society, v. 29, n. 1, p. 344–358, 2010. <p>Bibliografia complementar</p> <ul style="list-style-type: none"> •COUTO, M. S. D. DA S. et al. Identification of Priority Areas for Biodiversity and Landscape 		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Ementa	Bibliografia
	Conservation in the State of Goiás: Methods and Scenarios Within the Watershed Context. Revista Brasileira de Cartografia, v. 62, n. 2, p. 125–135, 2010. •MARQUES, J. C. Diversity, Biodiversity, Conservation, and Sustainability. TheScientificWorld, v. 1, p. 534–543, 2001. •KAREIVA, P.; MARVIER, M. What Is Conservation Science? BioScience, v. 62, n. 11, p. 962–969, 2012.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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
BRUNO JUNIOR NEVES	BRUNO.LABMOL@GMAIL.COM	NEVES, B. J.	PERMANENTE	40	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2016	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-
CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA	GIUSTINA@PARANOACONSULT.COM.BR	GIUSTINA, C. C. D.	PERMANENTE	28	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2013	Brasil	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	-
CLARIMAR JOSE COELHO	CLARIMARC@GMAIL.COM	COELHO, C.; COELHO, C. J.; COELHO, C.J.; COELHO, CLARIMAR JOSE	PERMANENTE	28	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2002	Brasil	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA	-
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	-
FRANCISCO ITAMI CAMPOS	itamcampos@unievangelica.edu.br	CAMPOS, F. I.	PERMANENTE	40	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	1986	Brasil	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	-

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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
FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO	MEPS@UCG.BR	TEJERINA-GARRO, F. L.; TEJERINA-GARRO, F. L.; TEJERINA-GARRO, FRANCISCO LEONARDO; Tejerina-Garro, Francisco Leonardo	PERMANENTE	28	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2001	França	UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER	-
GIOVANA GALVAO TAVARES	GIO.TAVARES@GMAIL.COM	GALVAO, G.; TAVARES, G. G.; TAVARES, G.G	PERMANENTE	40	32	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2010	Brasil	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	-
HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO	H NAPOLITANO@PQ.CNPQ.BR	H. B. Napolitano; Hamilton B. Napolitano; NAPOLITANO, H. B.; Napolitano, H. B.; NAPOLITANO, HAMILTON B.; Napolitano, Hamilton B.; NAPOLITANO, Hamilton Barbosa; Napolitano, H.B.	PERMANENTE	28	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2004	Brasil	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	-

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	JOSANA@UEG.BR	PEIXOTO, J. C.	PERMANENTE	40	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2010	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-
LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO	lucimar.pinheiro@yahoo.com.br	ROSSETO, L. P.	PERMANENTE	40	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2006	Brasil	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	-
MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO	MARIABARBALHO2505@GMAIL.COM	BARBALHO, M. G. S.	PERMANENTE	28	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2010	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	-
PEDRO VITOR LEMOS CRAVO	PEDROVCRAVO@GMAIL.COM	CRAVO, P.; CRAVO, P. V. L.; CRAVO, PEDRO; Cravo, Pedro; CRAVO, P.V.L.; CRAVO, PVL	PERMANENTE	28	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2001	Reino Unido	THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	-
SANDRO DUTRA E SILVA	sandrodutra@unievangelica.edu.br	SILVA, S. D.	PERMANENTE	40	20	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2008	Brasil	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	-
VIVIAN DA SILVA BRAZ	VSBRAZ@GMAIL.COM	BRAZ, V. S.	PERMANENTE	40	28	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS	Doutorado	2008	Brasil	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	-

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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
BRUNO JUNIOR NEVES	PERMANENTE	0	0	0	0	1	0	0	4	1	1	1	0
CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA	PERMANENTE	2	0	0	0	1	0	0	4	1	3	1	2
CLARIMAR JOSE COELHO	PERMANENTE	22	28	3	10	6	1	0	2	2	3	2	1
DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS	PERMANENTE	12	14	4	0	20	4	0	2	2	2	2	0
FRANCISCO ITAMI CAMPOS	PERMANENTE	6	11	11	0	12	14	0	4	3	4	1	3
FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO	PERMANENTE	18	24	5	25	26	4	0	3	5	3	3	0
GIOVANA GALVAO TAVARES	PERMANENTE	6	16	12	0	14	0	0	5	2	5	1	4
HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO	PERMANENTE	14	6	1	4	20	4	0	3	2	2	2	0
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	PERMANENTE	6	74	12	0	35	0	0	5	2	5	1	4
LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO	PERMANENTE	2	9	0	0	7	0	0	4	0	2	2	0
MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO	PERMANENTE	1	0	0	0	6	0	0	5	1	3	1	2
PEDRO VITOR LEMOS CRAVO	PERMANENTE	0	6	0	0	13	11	0	2	0	2	2	0
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	15	37	0	0	64	5	0	2	0	8	7	1
VIVIAN DA SILVA BRAZ	PERMANENTE	0	0	0	0	3	2	0	5	0	4	2	2

IC: Iniciação Científica

TCC: Trabalho de Conclusão de Curso

ESP: Especialização

MP: Mestrado Profissional

ME: Mestrado Acadêmico

DO: Doutorado Acadêmico

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

DR: Doutorado Profissional

*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.

**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: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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

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
39	16	0	22	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA																	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
18	8	0	2	2	12	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	1	0	0	1
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
CLARIMAR JOSE COELHO																	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
68	23	0	41	3	67	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	5	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	43	0	56	0	99	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
FRANCISCO ITAMI CAMPOS																	PERMANENTE					

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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
494	30	17	0	363	410	0	0	12	0	6	1	0	4	0	0	61	84	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO																	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
223	35	3	42	9	89	0	0	0	0	18	94	7	0	14	0	1	134	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
GIOVANA GALVAO TAVARES																	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
57	20	5	11	2	38	0	0	0	0	9	3	0	0	5	0	0	17	0	0	0	2	2
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																	Categoria					
HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO																	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
157	56	0	65	5	126	2	0	19	0	0	4	3	0	1	0	2	31	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	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
124	26	4	2	1	33	0	0	0	0	36	22	16	14	1	0	2	91	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Nome																		Categoria				
LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO																		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
47	11	1	24	0	36	0	0	1	0	2	0	0	8	0	0	0	11	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																		Categoria				
MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO																		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
54	11	2	16	0	29	0	0	0	0	11	5	4	3	0	0	0	23	0	0	0	2	2
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																		Categoria				
PEDRO VITOR LEMOS CRAVO																		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
312	56	1	9	5	71	0	0	0	0	70	0	171	0	0	0	0	241	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																		Categoria				
SANDRO DUTRA E 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
103	30	8	14	0	52	0	0	0	0	39	0	0	6	2	0	2	49	0	1	0	1	2
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nome																		Categoria				
VIVIAN DA SILVA BRAZ																		PERMANENTE				

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Total Geral	Bibliográfica					Técnica												Artística				
	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
67	20	1	1	0	22	0	0	0	0	4	26	5	1	0	0	1	37	0	0	8	0	8
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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												
CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	COLA.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
CLARIMAR JOSE COELHO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
CLARIMAR JOSE COELHO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	PUÇ-GOÍÁS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS (52002012015P0)	PERM.	ENGENHARIAS III
DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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												
FRANCISCO ITAMI CAMPOS	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
GIOVANA GALVAO TAVARES	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UEG	RECURSOS NATURAIS DO CERRADO (RENAC) (52012018005P7)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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												
HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UEG	CIÊNCIAS MOLECULARES (52012018001P1)	PERM.	QUÍMICA
LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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											
PEDRO VITOR LEMOS CRAVO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFG	MEDICINA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA (52001016003P6)	PERM.	MEDICINA II
PEDRO VITOR LEMOS CRAVO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFG	Genética e Biologia Molecular (52001016056P2)	COLA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I
PEDRO VITOR LEMOS CRAVO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UEG	RECURSOS NATURAIS DO CERRADO (RENAC) (52012018005P7)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

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												
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UEG	TERRITÓRIOS E EXPRESSÕES CULTURAIS NO CERRADO (52012018006P3)	PERM.	INTERDISCIPLINAR
VIVIAN DA SILVA BRAZ	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UNIEVANGELICA	SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE (52006018001P5)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS

*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: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Corpo Docente - Projetos de Pesquisa

Projeto de Pesquisa: Interdisciplinaridade, biodiversidade e proteção da natureza: uma história ambiental das áreas florestadas no bioma cerrado na região do Mato Grosso de Goiás (1930-2010)

Data de Início: 10/02/2012

Financiador: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Goiás- FAPEG

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: A proposta de pesquisa apresenta os seguintes objetivos: Geral Identificar e analisar, na perspectiva da História Ambiental, o processo de ocupação e devastação florestal no Bioma Cerrado no Mato Grosso de Goiás, decorrente da expansão agrícola, a partir da década de 1930, bem como o inventário florístico para a criação, implantação e consolidação de unidade de conservação. Específicos a) Analisar os fenômenos da expansão de fronteiras agrícolas, a partir da década de 1930, na região do Mato Grosso de Goiás e os seus impactos no uso do solo, vegetação e hidrografia, na perspectiva da História Ambiental. b) Identificar, caracterizar e mapear, na perspectiva da História Ambiental e Saúde, o processo saúde-doença resultante da exposição a fatores de risco à população deslocada para as áreas florestais em Goiás, a partir da década de 1930. c) Identificar, por meio das geotecnologias, áreas remanescentes de vegetação florestal no Mato Grosso de Goiás, com potencialidades para estudos de conservação biológica, bem como para a constituição de unidade de conservação florestal do bioma Cerrado. d) Desenvolver um sistema especialista (software) para detecção de mudanças temporais do uso do solo, utilizando dados geotemporais (imagens de satélite e dados vetoriais). e) Identificar as características fitogeográficas das áreas de preservação ambiental e antropizadas pela expansão agrícola, por meio de cartografias e geotecnologia. f) Analisar as propostas de preservação ambiental oriundas de projetos regionais de proteção de mananciais e de bacias hidrográficas no Mato Grosso de Goiás, com enfoque nas bacias do Ribeirão João Leite e do Rio das Almas, identificando suas potencialidades por meio de imagens georreferenciadas. g) Realizar o levantamento da flora, bem como obter informações sobre a época da reprodução das espécies, a ocorrência de endemismos e outras informações que poderão servir para subsidiar o manejo e a conservação de remanescentes florestais em Goiás

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	SIM
CLARIMAR JOSE COELHO	PERMANENTE	NÃO
FRANCISCO ITAMI CAMPOS	PERMANENTE	NÃO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
GIOVANA GALVAO TAVARES	PERMANENTE	NÃO

Projeto de Pesquisa: Identificação e caracterização de moléculas envolvidas na virulência de patógenos humanos visando a busca de fármacos e marcadores para diagnóstico

Data de Início: 01/01/2017

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: No contexto do presente projeto (chamada N° 06/2016 Programa de Apoio a Núcleos de Excelência PRONEX/FAPEG/CNP), faremos a identificação e caracterização de moléculas envolvidas na virulência de patógenos humanos visando a busca de fármacos e marcadores para diagnóstico.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
BRUNO JUNIOR NEVES	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Aprendizagem de máquina para o reconhecimento de padrões em ciências ambientais

Data de Início: 01/01/2017

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: : Aprendizagem de máquina apoia a construção de programas de computador que melhoram automaticamente com a experiência. Novos avanços em teoria e algoritmos para reconhecimento de objetos em imagens e assimilação de dados para aplicações ambientais são importantes para manter a qualidade de vida. O objetivo do projeto é estudar os principais algoritmos que formam o núcleo da aprendizagem de máquina e desenvolver novos algoritmos e aplicativos para o reconhecimento de objetos

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

em imagens empregando aprendizagem profunda e métodos de assimilação de dados. A aprendizagem das máquinas baseia-se em resultados de muitos campos, incluindo estatística, inteligência artificial, filosofia, teoria da informação, biologia, ciência cognitiva, complexidade computacional e teoria de controle. Os resultados esperados incluem aprender os conceitos fundamentais da aprendizagem de máquina, implementar algoritmos básicos de aprendizagem de máquina, desenvolver algoritmos para a análise de imagens e estimativa de variáveis ambientais. Publicação de resultados em congressos da área.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
CLARIMAR JOSE COELHO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Reconhecimento automático de padrões em imagens obtidas por vant para aplicação na agricultura

Data de Início: 01/01/2015

Financiador: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Goiás

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: Pesquisa e desenvolvimento de diferentes técnicas e métodos para a aquisição e o processamento de imagens, videos, visão computacional e paralelização de algoritmos em placas gráficas (Graphics Processing Units, GPUs) e arranjo de portas programável em campo (Field-Programmable Gate Array, FPGA) aplicados na navegação autônoma de Veículos Aéreos Não Tripulados (VANT) para a detecção de marcos visuais em imagens, autolocalização e reconstrução tridimensional para aplicações no manejo agrícola e gerenciamento ambiental.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
CLARIMAR JOSE COELHO	PERMANENTE	SIM

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Projeto de Pesquisa: Ação do cloridrato de levamisol na lagochilascariase experimental

Data de Início: 01/01/2014

Financiador: Funadesp - Fundação Nacional de Desenvolvimento de Ensino Superior Particular

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: A lagochilascariase é uma infecção causada por *Lagochilascaris minor*. Não há um medicamento eficaz para o tratamento desta parasitose, pois o ciclo auto-infectante, caracterizado pela presença de ovos, larvas e vermes adultos, dificulta a terapêutica desta enfermidade. Através projeto, pretende-se testar o emprego do cloridrato de levamisol na concentração de 0,075 mg por via oral, dose única, sobre larvas em migração e larvas encistadas de *L. minor*. Serão utilizados 87 camundongos isogênicos da linhagem C57BL/6 divididos em Grupos Teste e Grupos Controle, sendo que cada animal será inoculado com aproximadamente 2000 ovos infectantes de *L. minor*. Cada animal do grupo G1 deverá receber o cloridrato de levamisol (larvas em migração) 30 minutos antes da inoculação com o parasito e os do Grupo G2 (larvas encistadas), aos 120 dias após a inoculação.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Estrutura funcional das assembleias de peixes e qualidade do ambiente aquático em sistemas tropicais de água doce

Data de Início: 01/01/2015

Financiador: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Goiás- FAPEG

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: Este projeto propõe o estudo das assembleias de peixes de sistemas de água doce na bacia do rio das Almas, alto da bacia do rio Tocantins, Goiás abordando a biodiversidade, estrutura funcional e avaliação da qualidade ambiental para a conservação. No que diz respeito à biodiversidade objetiva-se conhecer a ictiofauna de uma bacia que apresenta elevado endemismo, mas sujeita a forte pressão antrópica. Com a estrutura funcional pretende-se avaliar a interação desta com variáveis fisiográficas da bacia. Em relação à avaliação da qualidade ambiental buscar-se-à elaborar um índice de integridade biológica incluindo métricas taxonômicas e funcionais de maneira a torna-lo mas

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

sensível.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Inventário ictiofaunístico e avaliação da qualidade da água no alto da bacia do rio das Almas em Goiás, Brasil Central

Data de Início: 01/01/2014

Financiador: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Goiás- FAPEG

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: Descrição: Este projeto objetiva: i) realizar o inventário (determinar a ocorrência e distribuição das espécies) e caracterizar ecologicamente (comparar as assembleias considerando a abundância e a riqueza de espécies; determinar as variáveis ambientais (físico-químicas, geomorfológicas, da paisagem) que estruturam a assembleia de peixes) e, ii) avaliar as concentrações de fósforo e nitrato na água e estudar a interação entre peixes e fósforo e nitrato em dez cursos de água do alto da bacia do rio das Almas em Goiás..

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Modelos Moleculares de Bioprodutos e seus Impactos ambientais

Data de Início: 01/01/2017

Financiador: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Goiás- FAPEG

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Descrição: Descrição: A investigação dos processos ambientais através dos mecanismos da interação entre biodiversidade e ambiente, por meio da Modelagem Molecular, ampliara o uso de bioprodutos como um produto de potencial importância socioeconômica. Tendo em vista a grande potencialidade dos bioprodutos para os processos ambientais na biodiversidade de Cerrado, torna-se importante o conhecimento do respectivo grupo cristalofórico, bem como a modelagem molecular nos processos ambientais. Os grupos cristalofóricos e os calculo dos modelos moleculares de fármacos fornecidos pela Geolab Indústria Farmacêutica S/A (ácido Ibandrônico; Carvedilol; Cetoprofeno; Aripiprazol; Fenticonazol; Rivaroxaban; Desvenlafaxina, entre outros) serão também investigados.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO	PERMANENTE	SIM
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	NÃO

Projeto de Pesquisa: Malária: análise da evolução de populações naturais de Plasmodium falciparum sob pressão de derivados da artemisinina

Data de Início: 01/01/2015

Financiador: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Goiás- FAPEG

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: Objetivos Geral: Avaliar a evolução de populações naturais de Plasmodium falciparum sob pressão de derivados da artemisinina (ART), usando uma área endêmica da Amazônia como modelo de estudo. Específicos: Avaliar o padrão de susceptibilidade in vitro aos derivados da ART de áreas endêmicas do Estado do Pará. Realizar análise multilocus nos genes pfmdr1, pfubp1, pfap2-mu, pfatpase6 e pf-kelch13 Comparar os dados fenotípicos e moleculares presentes com dados obtidos em amostras de 2005. Realizar estudos de genética de populações usando as amostras disponíveis.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
PEDRO VITOR LEMOS CRAVO	PERMANENTE	SIM

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Projeto de Pesquisa: Identificação de novos fármacos antimaláricos através de estratégia de quimiogenômica por reposicionamento e validação experimental

Data de Início: 01/01/2015

Financiador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: No contexto do presente projeto, faremos uso do paradigma de ?reposicionamento de fármacos?, objetivando identificar tratamentos já disponíveis para uso clínico em humanos para outras condições, com potencial eficácia contra as espécies de parasitas de humanos Plasmodium falciparum e Plasmodium vivax.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
PEDRO VITOR LEMOS CRAVO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Novas Fronteiras no Oeste: relação entre sociedade e natureza na Microrregião de Ceres em Goiás (1940-2013).

Data de Início: 01/01/2014

Financiador: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: Descrição: Esta proposta foi elaborada em conjunto por docentes dos Programas de Pós-Graduação em Geografia, da Universidade Estadual Paulista Júlio Mesquita Filho - Campus Presidente Prudente (PPGG/UNESP); em Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente do Centro Universitário de Anápolis (PPSTMA/UniEVANGELICA); e em Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília (CDS/UnB). Considerando-se os objetivos do Programa Nacional de Cooperação Acadêmica (PROCAD), Edital Capes Nº 71/2013, por meio desta proposta pretende-se viabilizar a realização de um conjunto de ações de integração dos Programas de Pós-graduação envolvidos, que propicie o desenvolvimento das potencialidades institucionais; a diminuição das assimetrias regionais; o fortalecimento e consolidação das linhas de pesquisa dos Programas (Proponente e Associados); a inserção e o vínculo em grupos de pesquisas nacionais e internacionais por meio de redes; a participação e a formação de redes de estudos ambientais sobre o Cerrado; a produção e a publicação coletiva de artigos científicos em periódicos indexados em revistas de elevado índice de fator de impacto; e a

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

participação em eventos científicos nacionais e internacionais. Para tanto, as equipes participantes propõe-se a investigar os efeitos socioambientais decorrentes da expansão agrícola a partir das décadas de 1940 na microrregião de Ceres em Goiás. A microrregião de Ceres compreendia uma área de enclaves florestais de Cerrado conhecida como Mato Grosso de Goiás, mais especificamente como Mata de São Patrício, e experimentou a partir da década de 1940 um processo de devastação florestal em decorrência da expansão agrícola. Essa pesquisa será realizada de forma concomitante com projeto temático aprovado na FAPESP, sob a coordenação do Prof. Dr. Antonio Thomaz Jr, e inclui diferentes procedimentos metodológicos, visando à construção interdisciplinar do conhecimento ambiental, apoiando-se em equipes multidisciplinares, com pesquisas específicas e integradas em vários níveis (iniciação científica, mestrado, doutorado), missões de estudo, missões de pesquisa e ensino, realização de pós-doutoramentos, organização de eventos científicos, publicações conjuntas, entre outras, de modo a possibilitar permanente interlocução entre as equipes participantes, atingir os objetivos centrais da Cooperação Acadêmica e contribuir para a formação e capacitação de pesquisadores

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	SIM
CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA	PERMANENTE	NÃO
FRANCISCO ITAMI CAMPOS	PERMANENTE	NÃO
GIOVANA GALVAO TAVARES	PERMANENTE	NÃO
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	PERMANENTE	NÃO
MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO	PERMANENTE	NÃO
VIVIAN DA SILVA BRAZ	PERMANENTE	NÃO

Projeto de Pesquisa: Novas Fronteiras no Oeste: relação entre sociedade e natureza na Microrregião de Ceres em Goiás (1940-2013)

Data de Início: 01/01/2014

Financiador: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: Descrição: Esta proposta foi elaborada em conjunto por docentes dos Programas de Pós-Graduação em Geografia, da Universidade Estadual Paulista Júlio

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Mesquita Filho - Campus Presidente Prudente (PPGG/UNESP); em Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente do Centro Universitário de Anápolis (PPSTMA/UniEVANGELICA); e em Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília (CDS/UnB). Considerando-se os objetivos do Programa Nacional de Cooperação Acadêmica (PROCAD), Edital Capes Nº 71/2013, por meio desta proposta pretende-se viabilizar a realização de um conjunto de ações de integração dos Programas de Pós-graduação envolvidos, que propicie o desenvolvimento das potencialidades institucionais; a diminuição das assimetrias regionais; o fortalecimento e consolidação das linhas de pesquisa dos Programas (Proponente e Associados); a inserção e o vínculo em grupos de pesquisas nacionais e internacionais por meio de redes; a participação e a formação de redes de estudos ambientais sobre o Cerrado; a produção e a publicação coletiva de artigos científicos em periódicos indexados em revistas de elevado índice de fator de impacto; e a participação em eventos científicos nacionais e internacionais. Para tanto, as equipes participantes propõe-se a investigar os efeitos socioambientais decorrentes da expansão agrícola a partir das décadas de 1940 na microrregião de Ceres em Goiás. A microrregião de Ceres compreendia uma área de enclaves florestais de Cerrado conhecida como Mato Grosso de Goiás, mais especificamente como Mata de São Patrício, e experimentou a partir da década de 1940 um processo de devastação florestal em decorrência da expansão agrícola. Essa pesquisa será realizada de forma concomitante com projeto temático aprovado na FAPESP, sob a coordenação do Prof. Dr. Antonio Thomaz Jr, e inclui diferentes procedimentos metodológicos, visando à construção interdisciplinar do conhecimento ambiental, apoiando-se em equipes multidisciplinares, com pesquisas específicas e integradas em vários níveis (iniciação científica, mestrado, doutorado), missões de estudo, missões de pesquisa e ensino, realização de pós-doutoramentos, organização de eventos científicos, publicações conjuntas, entre outras, de modo a possibilitar permanente interlocução entre as equipes participantes, atingir os objetivos centrais da Cooperação Acadêmica e contribuir para a formação e capacitação de pesquisadores.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	SIM
CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA	PERMANENTE	NÃO
FRANCISCO ITAMI CAMPOS	PERMANENTE	NÃO
GIOVANA GALVAO TAVARES	PERMANENTE	NÃO
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	PERMANENTE	NÃO
MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO	PERMANENTE	NÃO
VIVIAN DA SILVA BRAZ	PERMANENTE	NÃO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Projeto de Pesquisa: Políticas Públicas de Saneamento Básico: Meio Ambiente e Qualidade de Vida

Data de Início: 01/01/2016

Financiador: Funadesp - Fundação Nacional de Desenvolvimento de Ensino Superior Particular

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: Descrição: O projeto tem como objetivo a análise de políticas de saneamento básico, tendo por base o plano nacional e o plano estadual de saneamento básico, procurando sua efetividade e reflexos no meio ambiente e na qualidade de vida. A investigação a partir do plano estadual trabalhará com dados de municípios goianos, especialmente de Anápolis.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
FRANCISCO ITAMI CAMPOS	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Território, Riscos Socioambientais e Processo de adoecimento: estudo da correlação do uso do agrotóxico na produção agrícola e casos de neoplasia maligna em município da Microrregião de Ceres, GO (2000 - 2013)

Data de Início: 01/01/2017

Financiador: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: Este projeto tem por objetivo identificar os principais agrotóxicos utilizados na produção cana de açúcar, milho e soja nos municípios da Microrregião de Ceres nos anos de 2000 a 2013 e correlacionar com o aumento de casos de neoplasias registrados na população exposta a riscos. Para tanto, serão realizados levantamento bibliográfico e documental, pesquisa em banco de dados (SINITOX, CAT, SINAN, DATASUS, AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIO DE GOIÁS; IMB/SEGPLAN, IBGE) e em arquivos físicos dos Hospitais Oncológicos de Goiânia e Anápolis. Os dados e informações coletados nas Instituições mencionadas serão tratados pela estatística descritiva e a espacial para produção cartográfica das informações que serão analisados a luz do referencial bibliográfico que norteia o projeto. Espera-se que as informações possibilitem subsidiar a

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

elaboração e implantação de políticas públicas em nível municipal dimensionada para a problemática levantada pela pesquisa, bem como contribua para disseminação do conhecimento sobre o tema.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
GIOVANA GALVAO TAVARES	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: A Historia Ambiental da pecuária em Goiás: gado, pastagens, melhoramento genético e a transformação das paisagens

Data de Início: 01/01/2017

Financiador: -

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: Esse projeto objetiva estudar história ambiental do gado em Goiás e a sua relação com a cultura da pecuária no estado entre o século XIX e a primeira metade do século XX. A pecuária foi a principal atividade econômica de Goiás no século XIX e na primeira metade do século XX. Os campos do cerrado goiano favoreceram o assentamento de parte da sociedade rancheira com seus currais e boiadas. Neste artigo pretendemos analisar, por meio da História Ambiental, a relação entre sociedade e natureza nas savanas do Planalto Central do Brasil nesse período. Metodologicamente iremos nos fundamentar nos pressupostos teórico-metodológicos da história ambiental, fazendo um diálogo com as áreas da zootecnia, veterinária e também nos estudos de botânica, visando analisar as transformações nas paisagens a partir da introdução de gramíneas exóticas africanas. O estudo visa identificar os efeitos na relação entre sociedade e natureza, a partir da introdução do gado taurino, e posteriormente zebuino, bem como as gramíneas exóticas, com destaque para os registros históricos sobre a expansão da atividade pastoril em Goiás.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	SIM

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Projeto de Pesquisa: NO OESTE A TERRA E O CÉU: História, cultura e natureza nas florestas e savanas da fronteira goiana na primeira metade do século XX

Data de Início: 01/01/2016

Financiador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico- CNPq

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: : Esta pesquisa tem por objetivo analisar um conjunto de elementos históricos que caracterizaram a construção simbólica do Oeste brasileiro, tendo como objeto de estudo a fronteira goiana na primeira metade do século XX. O conceito de fronteira, presente na tradição historiográfica norte-americana, será elemento teórico importante para a interpretação do Oeste brasileiro, sobretudo considerando os elementos históricos que envolvem cultura e natureza. O processo de expansão da fronteira em Goiás teve início no século XVIII e foi marcado pela relação entre sociedade e os recursos naturais. O século XVIII se caracterizou pela exploração aurífera. No entanto, o esgotamento da produção mineral e abundância de pastagens disponíveis pelas paisagens savânicas do Cerrado, motivaram a atividade da pecuária, sendo a principal atividade econômica da região no século XIX. Nas primeiras décadas do século XX ocorreu um novo processo de expansão, marcado pela fronteira agrícola em Goiás. Motivada pela melhoria da infraestrutura de transporte com a abertura de ferrovias e rodovias, uma nova onda migratória identificava no Meio-Oeste do Brasil um novo eldorado, sobretudo em direção a uma região de enclave de floresta tropical estacional no Cerrado, conhecida como ?Mato Grosso de Goiás?. A partir das décadas de 1930 e 1940 essa região recebeu grande fluxo migratório, impulsionado por um conjunto de fatores como: a construção de Goiânia em 1933, a chegada da Ferrovia em Anápolis em 1935 e a instalação da Colônia Agrícola Nacional de Goiás em 1941. É nesse cenário de expansão da fronteira agrícola em Goiás, orientada pelas políticas nacionais de colonização e povoamento, conhecido como ?Marcha para Oeste?, que buscaremos analisar esse processo histórico. Nossa orientação terá como base os pressupostos teórico-metodológicos da História Ambiental, cujo universo de pesquisa se fundamenta no diálogo com outras áreas do conhecimento na identificação da relação entre os humanos e a natureza. Dessa forma nos interessa compreender os diferentes efeitos ambientais decorrente da expansão agrícola para a região do Mato Grosso de Goiás, sobretudo na identificação de indícios e registros deixados por aqueles que tiveram contato com essa floresta como viajantes, naturalistas, cientistas, dentre outros. Ainda, identificar o processo de expansão da fronteira agrícola em Goiás no contexto cultural, identificando narrativas que apresentam o cotidiano na fronteira, bem como os elementos ideológicos utilizados na construção simbólica dessa região, tendo como orientação as políticas e os discursos da Marcha para Oeste.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: História Ambiental do Mato Grosso de Goiás: Efeitos das alterações da paisagem na conservação da fauna nativa

Data de Início: 01/01/2014

Financiador: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Goiás- FAPEG

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: : Este trabalho objetiva aprofundar o conhecimento sobre o Mato Grosso de Goiás (MTG), um ecossistema florestal, existente na região centro-sul de Goiás, e que foi devastado por atividades agropecuárias a partir de meados século XX, no contexto das políticas varguistas de interiorização (1930-1945). A partir da primeira metade do século XX, a ocupação dessas áreas ganhou escala em decorrência do fluxo migratório atraído por diversas ações do Estado, sobretudo nas políticas da "Marcha para Oeste". Estima-se que os remanescentes representem menos de 1% da área original. Apesar do alto grau de destruição e da pressão, são escassos os estudos na região. O procedimento metodológico adotado se fundamentará em análise documental, sob a ótica interdisciplinar entre biogeografia e História Ambiental. Este estudo, tem por objetivo Analisar os efeitos perturbadores ao meio ambiente decorrentes da expansão agrícola na região do MTG. Identificar estudos faunísticos realizados na região. Caracterizar a região quanto à sua importância biológica, sua representatividade no bioma Cerrado e as relações com Mata Atlântica. Compreender a relação entre o desmatamento das florestas estacionais do MTG e o impacto sobre a fauna regional. Avaliar o grau de fragmentação e a conectividade dos fragmentos remanescentes quanto ao seu potencial de manutenção de espécies da fauna. Propor ações de conservação dos remanescentes do MTG.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Projeto Cine Ambiental

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGÉLICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Data de Início: 01/01/2017

Financiador: Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: A preocupação com a temática ambiental vem ganhando espaço crescente em Instituições de Ensino Superior. Isto tem se revelado a partir da abordagem educacional, na preparação de estudantes e fornecimento de informações e conhecimento sobre gestão ambiental e nos exemplos práticos incorporados na operação de seus campi. O Núcleo de Educação Ambiental da UniEVANGÉLICA vem atuando na promoção e implantação de princípios da Educação Ambiental na instituição, com o objetivo de desenvolver junto à comunidade acadêmica a ética do cuidado e da valorização ambiental, por meio de iniciativas com intervenções na sociedade, principalmente no ambiente acadêmico, ampliando as ações de cidadania dos educadores e educandos por meio de ferramentas e princípios da Educação Ambiental, de acordo com a Política Nacional de Educação Ambiental. Os objetivos do Projeto são trabalhar as principais questões ambientais e contribuir com a reflexão crítica sobre as mesmas, utilizando produções cinematográficas como ferramentas pedagógicas geradoras de discussão e transformação socioambiental. Nesse sentido, o projeto CineAmbiental insere-se nos princípios de promoção institucional integrada da Educação ambiental, criando um espaço de discussão e reflexão.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
VIVIAN DA SILVA BRAZ	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Educação e Gestão ambiental no Centro Universitário de Anápolis - Programa UniSUSTENTÁVEL

Data de Início: 01/01/2017

Financiador: Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: A preocupação com a temática ambiental vem ganhando espaço crescente em Instituições de Ensino Superior. Isto tem se revelado a partir da abordagem educacional, na preparação de estudantes e fornecimento de informações e

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGÉLICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

conhecimento sobre gestão ambiental e nos exemplos práticos incorporados na operação de seus campi. O presente projeto tem como objetivo inserir a temática do desenvolvimento sustentável na UniEVANGÉLICA, implantando sustentabilidade em seus setores acadêmicos e administrativos, de forma que a sustentabilidade seja uma atitude transversal e perene em suas ações e na formação dos cidadãos. Inicialmente será realizado um diagnóstico de forma a compreender padrão de consumo de água, energia, combustível, papel, materiais de limpeza e demais componentes que fazem parte da rotina no ambiente acadêmico, bem como um diagnóstico da natureza e forma de descarte de resíduos sólidos, líquidos e gasosos. Da mesma maneira efeturemos um diagnóstico da percepção ambiental da comunidade acadêmica para se avaliar o grau de adesão e interesse dos distintos usuários do campus à ideia da implantação de um sistema de gestão ambiental universitário. Com base nos resultados obtidos, elaborar um plano de Sistema de Gestão Ambiental para o Centro Universitário de Anápolis/ UniEVANGÉLICA

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
VIVIAN DA SILVA BRAZ	PERMANENTE	SIM
GIOVANA GALVAO TAVARES	PERMANENTE	NÃO
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	PERMANENTE	NÃO

Projeto de Pesquisa: Estudo fitoquímico e avaliação da atividade biológica de espécies vegetais de Justicia Linnaes (Acanthaceae Juss.) pertencentes ao Bioma Cerrado

Data de Início: 01/01/2016

Financiador: Funadesp - Fundação Nacional de Desenvolvimento de Ensino Superior Particular

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: Usar plantas medicinais é uma prática desenvolvida pelo homem há milênios, para o tratamento, cura e/ ou prevenção de diversas enfermidades. Espécies do gênero *Justicia Linnaea* da família *Acanthaceae* Juss. São empregadas de forma indistinta como anti-fúngico, anti-inflamatório e anti-reumático sendo seus estudos fitoquímicos ainda escassos. Neste contexto, esse trabalho terá como objetivo a obtenção de substâncias bioativas através do estudo fitoquímico (extração, fracionamento, purificação e isolamento de metabólitos secundários) das folhas do gênero *Justicia Linnaea* da família *Acanthaceae* Juss. Além disso, neste estudo será avaliada a ação antimicrobiana e farmacológica dos extratos brutos, frações semi-purificadas e substâncias isoladas das folhas de espécies do gênero *Justicia Linnaea* da família *Acanthaceae* Juss. Será selecionado para estudo químico o extrato bruto que se mostrar promissor, após análise da atividade biológica, o qual será fracionado por técnicas cromatográficas usuais. As substâncias puras terão suas estruturas determinadas e/ ou elucidadas por métodos espectrométricos e serão submetidas aos ensaios para avaliação das atividades biológicas. Com este trabalho, visa-se a busca de novos agentes bioativos potenciais e a implementação de estudos racionais da química das plantas da família *Acanthaceae* Juss.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO	PERMANENTE	SIM
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	PERMANENTE	NÃO

Projeto de Pesquisa: Estudo de hierarquização de fragmentos do mato grosso de Goiás propostas para proteção de remanescentes na região Centro Sul de Goiás

Data de Início: 05/01/2017

Financiador: Funadesp - Fundação Nacional de Desenvolvimento de Ensino Superior Particular

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: O presente projeto tem como objetivo propor a utilização de uma metodologia para a avaliação do processo de fragmentação do Mato Grosso de Goiás. O Mato Grosso de Goiás consiste num grande enclave de floresta tropical no bioma Cerrado e que foi quase integralmente destruído ao longo da primeira metade do século XX em

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

função das políticas públicas de interiorização do Brasil. A análise de fragmentação tem como objetivo hierarquizar, em termos de importância ecológica, os diversos fragmentos remanescentes, neste caso, de florestas associadas ao Mato Grosso de Goiás. A metodologia é baseada em conceitos da biologia da conservação, tais como fragmentação de habitats, biogeografia de ilhas e corredores ecológicos. Os procedimentos metodológicos consistem na aquisição de imagens de satélite recentes, interpretação de imagens, com ênfase na identificação de fragmentos florestais e processamento por meio do cálculo de métricas da paisagem. Assim, espera-se que os resultados possam fornecer subsídios para a proposição de criação de unidades de conservação e políticas de proteção dos remanescentes do Mato Grosso de Goiás, além da produção de artigos científicos.

Palavras chave: Mato Grosso de Goiás, florestas tropicais, fragmentação de habitats, hierarquização de fragmentos

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Lagoquilaríase humana e região neotropical

Data de Início: 05/03/2017

Financiador: Funadesp - Fundação Nacional de Desenvolvimento de Ensino Superior Particular

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: A lagoquilaríase, infecção causada por *Lagochilascaris minor* helminto da família ascarididae, foi descrita por Robert T. Leiper, 1909 helmintologista da Escola de Medicina Tropical de Londres em material enviado pelo Dr Dickson de lesões de pacientes do Serviço de Saúde de Trinidad¹. A partir daí, vários casos da doença foram registrados em países do continente americano tais como Trinidad e Tobago^{1,2,3,4}, Suriname^{5,6,7,8}, México^{9,10}, Costa Rica¹¹, Venezuela^{12,13,14}, Colômbia^{15,16}, Bolívia¹⁷, Equador¹⁸ Paraguai¹⁹ Brasil^{20,21,22,23,24}. 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 Paraná²⁵. Destaca-se que há registro de apenas um caso

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

em cada um dos estados do Maranhão, Paraíba, Mato Grosso do Sul e Goiás⁵. 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 silvestres²³. 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^{22,23,24,25}. A doença pode ter evolução crônica se arrastando por vários anos ou levar o paciente ao óbito, logo após o início dos sintomas. O felídeo silvestre Puma concolor foi recentemente imputado como hospedeiro definitivo natural do verme²⁷. O fato da infecção humana ser restrita à região neotropical sugere investigações sobre alguns aspectos que possam estar envolvidos na epidemiologia da doença. Nesta perspectiva, pretende-se avaliar a biodiversidade da região neotropical, incluindo formações vegetais, espécies animais, clima. Serão utilizados dados de literatura especializada online, destacando-se o Portal de Periódicos/CAPES que compreende periódicos inseridos no Scielo (Scientific Electronic Library Online) e Web of Science. O projeto será desenvolvido dentro do período de um ano, com término previsto para julho de 2018.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Estrutura funcional e filogenética de comunidades de peixes de riachos em escala regional: padrões de distribuição espacial e conservação

Data de Início: 05/04/2017

Financiador: Funadesp - Fundação Nacional de Desenvolvimento de Ensino Superior Particular

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: O presente projeto objetiva reduzir as lacunas de conhecimento associados com os padrões de diversidade de peixes de riachos em escala regional (ecoregião Alto Paraná) e também avançar em aspectos da conservação de processos ecológicos e evolutivos associados ao ambiente aquático. Para atingir este objetivo pretende-se avaliar os determinantes da estrutura funcional e filogenética das comunidades, e a determinação de cenários de priorização espacial para a conservação de processos ecológicos e evolutivos. Adicionalmente propõe-se testar se a estrutura funcional e filogenética pode ser predita por grupos de espécies indicadoras e também avaliar e mapear o impacto da perda de espécies susceptíveis à extinção para as diferentes facetas da biodiversidade aquática. A coleta dos dados morfológicos das espécies de peixes será

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

feita a partir de material biológico já coletado e disponibilizado pelos membros da equipe das diversas instituições envolvidas no projeto utilizando imagens (fotos) e softwares adequados, bem como do levantamento de dados a partir da literatura científica disponível.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Biotecnologia Molecular de Compostos Bioativos

Data de Início: 05/05/2017

Financiador: Funadesp - Fundação Nacional de Desenvolvimento de Ensino Superior Particular

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: Chalconas são compostos orgânicos que pertencem ao grupo de metabólitos secundários dos flavonóides e isoflavonóides, sendo definidas como cetonas, insaturadas, em que a carbonila e o fragmento olefínico estão ligados ao anel aromático. Diversos derivados de chalconas (sulfonamidas, oxigenadas, quinolínicas, do tipo retinóide, dentre outros) apresentam grande potencialidade no desenvolvimento de drogas. O conhecimento da configuração absoluta e as conformações dessas moléculas são extremamente úteis para o entendimento das propriedades químicas, físico-químicas e biológicas dos compostos. Para este fim, há uma variedade de técnicas químicas e físicas, estas últimas associadas principalmente aos métodos cristalográficos, uma tarefa que recebe contribuições de caráter multidisciplinar. Empregando a metodologia experimental da cristalografia por difração de raios X e Química Teórica, planejamos obter modelos moleculares de novas chalconas, que sejam correlacionado com os processos ambientais para a biodiversidade do bioma Cerrado.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO	PERMANENTE	SIM

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Projeto de Pesquisa: Flora do Bioma Cerrado: Acanthaceae do gênero Justicia L. - Ocorrência, fitoquímica, análise de solo e desenvolvimento tecnológico

Data de Início: 05/06/2017

Financiador: PIBITI- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: Deter a maior diversidade vegetal dentre as savanas mundiais faz com que o bioma Cerrado abarque uma biodiversidade em espécies de alto potencial medicinal. Todavia, 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 algumas espécies vegetais nativas antes mesmo de serem descritas e avaliadas do ponto de vista bioprospectivo. 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 alcaloides, ligninas, flavonoides e terpenoides que são compostos responsáveis pelo potencial farmacológico apresentado. Entretanto, para que haja uma real identificação das espécies do gênero Justicia faz-se necessária a realização do controle morfoanatômico das espécies, identificação e caracterização dos extratos. Estudos de atividades biológicas atribuídas às folhas de espécies deste gênero, tais como: antioxidante, antimicrobiana, antiproliferativa sobre células tumorais humanas e aumento do sono induzido por cetamina em camundongos têm demonstrado um potencial de substâncias como umbeliferona e 2,3 benzopirona, cumarinas presentes nestas espécies. Entretanto, foram encontrados poucos registros referentes aos constituintes dos óleos essenciais e demais cumarinas e, mais escassos ainda são os estudos dos constituintes fenólicos, da estrutura foliar e da padronização dos extratos de espécies deste gênero, especialmente para as de ocorrência no Bioma Cerrado. Portanto, o objetivo desta pesquisa será verificar a ocorrência de espécies, realizar a análise de solo bem como estudos fitoquímicos, ensaios biológicos e padronização de extratos de Justicia L. do Cerrado goiano, com o intuito de contribuir para a caracterização taxonômica, fitoquímica e farmacológica destas espécies.

Para tanto, o material botânico será constituído pelas folhas de no mínimo 6 espécies de Justicia coletadas no Cerrado goiano. Os óleos essenciais das folhas serão extraídos e caracterizados por Cromatografia Gasosa/Espectrometria de Massas (CG/EM), os compostos fenólicos presentes nas folhas serão caracterizados e quantificados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) e serão realizados ensaios biológicos in vivo e in vitro para avaliação do potencial tóxico farmacológico das espécies, bem como análise de solo. Os resultados obtidos fornecerão subsídios que, somados a outros estudos, auxiliarão no delineamento de estratégias mais eficientes de aproveitamento

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

sustentável de espécies do gênero Justicia nativas do bioma Cerrado.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
JOSANA DE CASTRO PEIXOTO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Remoção de compostos fenólicos em resíduos de medicamentos por hidróxidos duplos lamelares

Data de Início: 05/07/2017

Financiador: PIBITI- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: Remover moléculas que causam impacto ambiental tem sido uma forma de minimizar os efeitos residuais de fármacos que contaminam o meio ambiente. O aumento na produção e consumo de medicamentos tem provocado além de benefícios ao homem, prejuízos ao meio ambiente. A contaminação provocada pelos resíduos de fármacos ocorre devido ao descarte incorreto e/ou não tratamento adequado de seus resíduos. A degradação destes resíduos tem sido feita de duas maneiras, utilizando hidróxidos duplos lamelares (HDL) ou por meio de microrganismos, sendo ambas as formas geradoras de compostos inertes ou menos tóxicos e que cada vez mais têm sido estudadas para minimizar os danos causados por substâncias químicas antes de sua disposição final. O município de Anápolis/GO possui um importante polo farmacêutico, localizado no Distrito Agroindustrial de Anápolis (DAIA), por consequência há geração de grande quantidade de resíduos, potencialmente tóxicos ao meio ambiente. Um dos principais resíduos gerados por processos agroindustriais são os compostos fenólicos, que também são importantes poluentes ambientais. Cabe a cada indústria farmacêutica tratar de forma adequada os seus resíduos para que impactem de forma minimizada em sua disposição final. Desse modo, o objetivo deste trabalho é utilizar HDL para a degradação de compostos fenólicos provenientes de fármacos. A metodologia para alcançar tal objetivo será sintetizar os HDL que serão utilizados como adsorventes na remoção dos compostos fenólicos, sendo que tal remoção será avaliada por meio de espectrofotometria eletrônica de varredura na região do UV-Vis. Ao monitorar a cinética de remoção de uma mistura de fenóis por HDL espera-se avaliar quais fatores (eletrônicos e estruturais) interferem na adsorção, propondo relações entre a estrutura e composição dos HDL com a capacidade adsorvente.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: Avaliar os efeitos do desmatamento nos solos e nos recursos hídricos na bacia do Rio das Almas, micro região de Ceres (GO)

Data de Início: 05/08/2017

Financiador: Funadesp - Fundação Nacional de Desenvolvimento de Ensino Superior Particular

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável

Descrição: A presente pesquisa tem como objetivo avaliar os efeitos do desmatamento nos solos e nos recursos hídricos na bacia do rio das Almas, microrregião de Ceres (GO). Para tanto, serão utilizados um sistema de informações geográficas (SIG) e imagens de satélite de alta resolução espacial. Essas tecnologias de análise espacial possibilitam a integração de um grande número de dados, a espacialização dos resultados, a quantificação e a previsão de cenários. As análises permitirão identificar as áreas críticas quanto a ocorrência de processos de degradação dos solos e dos recursos hídricos e, espera-se que essa pesquisa possa contribuir para subsidiar ações que levem a conservação e a preservação ambiental.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO	PERMANENTE	SIM

Projeto de Pesquisa: História, cultura e natureza nas florestas e savanas da fronteira goiana na primeira metade do século XX

Data de Início: 05/09/2017

Financiador: Funadesp - Fundação Nacional de Desenvolvimento de Ensino Superior Particular

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Territorialidade

Descrição: Esse projeto objetiva estudar história ambiental do gado em Goiás e a sua relação com a cultura da pecuária no estado entre o século XIX e a primeira metade do século XX. A pecuária foi a principal atividade econômica de Goiás no século XIX e na primeira metade do século XX. Os campos do cerrado goiano favoreceram o assentamento de parte da sociedade rancheira com seus currais e boiadas. Neste artigo pretendemos analisar, por meio da História Ambiental, a relação entre sociedade e natureza nas savanas do Planalto Central do Brasil nesse período. Metodologicamente iremos nos fundamentar nos pressupostos teórico-metodológicos da história ambiental, fazendo um diálogo com as áreas da zootecnia, veterinária e também nos estudos de botânica, visando analisar as transformações nas paisagens a partir da introdução de gramíneas exóticas africanas. O estudo visa identificar os efeitos na relação entre sociedade e natureza, a partir da introdução do gado taurino, e posteriormente zebuino, bem como as gramíneas exóticas, com destaque para os registros históricos sobre a expansão da atividade pastoril em Goiás.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
SANDRO DUTRA E SILVA	PERMANENTE	SIM

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Corpo Docente - Identificação Nominal da Produção Recente

DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Conformation analysis of a novel fluorinated chalcone.

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1610-2940 - JOURNAL OF MOLECULAR MODELING (PRINT)

Qualis: A2

Autor: DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Data da Publicação: 01/03/2017

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

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Conformation analysis of a novel fluorinated chalcone. ; 01/03/2017; Não; Trabalho Completo; 1610-2940 - JOURNAL OF MOLECULAR MODELING (PRINT); 23; 1-11; Inglês; <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00894-017-3245-8.pdf>; DOI 10.1007/s00894-017-3245-8;

Título: Human Iagochilascariasis? A rare helminthic disease

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1935-2735 - PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)

Qualis: A1

Autor: DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Data da Publicação: 22/06/2017

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

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Human Iagochilascariasis? A rare helminthic disease; 22/06/2017; Não; Trabalho Completo; 1935-2735 - PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE); 11; 1-16; Inglês; <http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0005510>; <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005510>;

Título: Inovação e Biotecnologia na Biodiversidade do Cerrado

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL **Qualis:** B1

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Autor: DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Data da Publicação: 31/07/2016

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

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Inovação e Biotecnologia na Biodiversidade do Cerrado; 31/07/2016; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 5; 162-181; Português ; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteras/issue/view/159/showToc>; DOI: <http://dx.doi.org/10.21664/2238-8869.2016v5i2> ;

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

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 0036-4665 - REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO (IMPRESSO)

Qualis: B1

Autor: DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Data da Publicação: 24/05/2016

Coautor(es): Tamara Flavia Correa Lobo, Carlos Augusto Lopes BARBOSA, Josana de Castro Peixoto , Jayrson Araújo de Oliveira, Luana Gabriella Silva, Douglas Vieira Thomaz, Alverne Passos Barbosa

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; EVALUATION OF THE THERAPEUTIC EFFICACY OF LEVAMISOLE HYDROCHLORIDE ON THIRD-STAGE LARVAE OF *Lagochilascaris minor* IN EXPERIMENTALLY INFECTED MICE; 24/05/2016; Não; Trabalho Completo; 0036-4665 - REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO (IMPRESSO); 58; Inglês; http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-46652016005000233&lng=en&tlng=en; <http://dx.doi.org/10.1590/S1678-9946201658043> ;

Título: A lepra mora no morro: o refugio de leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL **Qualis:** B1

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Autor: DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): Josana de Castro Peixoto , Giovana Galvão Tavares , GIOVANA TAVARES, Josana de Castro Peixoto, Rogério Seabra Monteiro , Janes Socorro da Luz , Dulcinea M. B. Campos

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A lepra mora no morro:o refugio de leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 4; 110-125; Português; [http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteras/article/view/1284; 10.21664/2238-8869.2015v4i1.p110-125;](http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteras/article/view/1284;10.21664/2238-8869.2015v4i1.p110-125)

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

FRANCISCO ITAMI CAMPOS

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: A terra dos coronéis no Oeste do Brasil: A cattle frontier, violência e dominação fundiária no Cerrado goiano. **Destaque*:** NÃO

ISSN - Título: 2237-101X - TOPOI (ONLINE): REVISTA DE HISTORIA

Qualis: B1

Autor: FRANCISCO ITAMI CAMPOS

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): SANDRO DUTRA E SILVA, TALLITON TULIO ROCHA DE MOURA

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A terra dos coronéis no Oeste do Brasil: A cattle frontier, violência e dominação fundiária no Cerrado goiano.; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 2237-101X - TOPOI (ONLINE): REVISTA DE HISTORIA; 16; 30; Português;

Título: Reservatório João Leite: recurso hídrico importante da região metropolitana de Goiânia **Destaque*:** NÃO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

ISSN - Título: 1807-4561 - GUANICUNS

Qualis: B5

Autor: FRANCISCO ITAMI CAMPOS

Data da Publicação: 01/06/2016

Coautor(es):

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Reservatório João Leite: recurso hídrico importante da região metropolitana de Goiânia; 01/06/2016; Não; Trabalho Completo; 1807-4561 - GUANICUNS; 8; 53-73; Português; <http://www.faculdadeanicuns.edu.br/?cat=13>;

Título: Gestão das Águas no Estado de Goiás: Perspectivas para a participação da Universidade na instalação e atuação do Comitê das Bacias Hidrográficas do Rio das Almas e Afluentes Goianos do Rio Maranhão

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Qualis: B1

Autor: FRANCISCO ITAMI CAMPOS

Data da Publicação: 31/08/2017

Coautor(es): Josana de Castro Peixoto, Carlos Christian Della Giustina, Arley Henrique Borges das Chagas, Antônio Cezar Leal

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Gestão das Águas no Estado de Goiás: Perspectivas para a participação da Universidade na instalação e atuação do Comitê das Bacias Hidrográficas do Rio das Almas e Afluentes Goianos do Rio Maranhão; 31/08/2017; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 6; 147-166; Português; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteras/article/view/2445/2085>; DOI: <http://dx.doi.org/10.21664/2238-8869.2017v6i2>;

Título: Responsabilidade socioambiental das barragens de rejeitos do estado de Goiás

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1909-4450 - REVISTA REPUBLICANA

Qualis: B2

Autor: FRANCISCO ITAMI CAMPOS

Data da Publicação: 01/06/2016

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Coautor(es): Rildo Mourão Ferreira , Patrícia de Albuquerque Sobreira

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Responsabilidade socioambiental das barragens de rejeitos do estado de Goiás; 01/06/2016; Não; Trabalho Completo; 1909-4450 - REVISTA REPUBLICANA; 21; 21-41; Espanhol; <http://ojs.urepublicana.edu.co/index.php/revistarepublicana/article/view/327>; <http://dx.doi.org/10.21017/Rev.Repub>;

Título: Ciência política, em Goiás e na UFG.

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1415-8566 - SOCIEDADE E CULTURA (IMPRESSO)

Qualis: B1

Autor: FRANCISCO ITAMI CAMPOS

Data da Publicação: 01/01/2014

Coautor(es):

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Ciência política, em Goiás e na UFG.; 01/01/2014; Não; Trabalho Completo; 1415-8566 - SOCIEDADE E CULTURA (IMPRESSO); 17; 2; 233-239; Português;

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

HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Solid state characterization and theoretical study of non-linear optical properties of a Fluoro-N-Acylhydrazide derivative

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1932-6203 - PLOS ONE

Qualis: A1

Autor: HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO

Data da Publicação: 30/08/2017

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Coautor(es): Kleber S. Moreira , Clodoaldo Valverde , Leonardo R. Almeida , Basílio Baseia , Wanderson C. de Souza, Gilberto L. B. de Aquino, Rosemberg F. N. Rodrigues, Florisberto G. dos Santos , Hamilton B. Napolitano, Paulo S. Carvalho Jr

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Solid state characterization and theoretical study of non-linear optical properties of a Fluoro-N-Acylhydrazide derivative; 30/08/2017; Não; Trabalho Completo; 1932-6203 - PLOS ONE; 12; 58-59; Inglês; <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0175859>; <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0175859>;

Título: Synthesis, Structural Characterization and Computational Study of a Novel Amino Chalcone: a Potential Nonlinear Optical Material

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1144-0546 - NEW JOURNAL OF CHEMISTRY (1987)

Qualis: A1

Autor: HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO

Data da Publicação: 31/10/2016

Coautor(es): Guilherme R. Oliveira, Gabriela C. Ribeiro, Daniel F. S. Machado, Murilo M. Anjos, Clodoaldo Valverde, Leonardo R. Almeida

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Synthesis, Structural Characterization and Computational Study of a Novel Amino Chalcone: a Potential Nonlinear Optical Material; 31/10/2016; Não; Trabalho Completo; 1144-0546 - NEW JOURNAL OF CHEMISTRY (1987); 12; Inglês; <http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2017/NJ/C5NJ03214H#!divAbstract>;

Título: synthesis, characterization, and third-order nonlinear optical properties of a new neolignane analogue

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2046-2069 - RSC ADVANCES: AN INTERNATIONAL JOURNAL TO FURTHER THE CHEMICAL SCIENCES

Qualis: A1

Autor: HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO

Data da Publicação: 22/08/2016

Coautor(es): Carlos E. M. Campos,, Murilo M. Anjos, Rafael G. Silveira,, Jean M. F. Custodio, Adailton N. Castro, Guilherme R. Oliveira, Basílio Baseia, Wesley F. Vaz, Clodoaldo Valverde

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; ynthesis, characterization, and third-order nonlinear optical properties of a new neolignane analogue; 22/08/2016; Não; Trabalho Completo; 2046-2069 - RSC ADVANCES: AN INTERNATIONAL JOURNAL TO FURTHER THE CHEMICAL SCIENCES; 6; 79215-79227; Inglês; <http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2016/RA/C6RA14961H#!divAbstract>; 10.1039/C6RA14961H;

Título: Structural and Theoretical Investigation of Anhydrous 3,4,5-Triacetoxybenzoic Acid

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1932-6203 - PLOS ONE

Qualis: A1

Autor: HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO

Data da Publicação: 01/01/2016

Coautor(es): CARVALHO, PAULO S., ALMEIDA, LEONARDO R., ARAÚJO NETO, JOÃO H., MEDINA, ANA CAROLINA Q. D., MENEZES, ANTONIO C. S., SOUSA, JOSÉ E. F., OLIVEIRA, SOLEMAR S., CAMARGO, ADEMIR J.

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Structural and Theoretical Investigation of Anhydrous 3,4,5-Triacetoxybenzoic Acid; 01/01/2016; Não; Trabalho Completo; 1932-6203 - PLOS ONE; 11; 6; Inglês; [doi:10.1371/journal.pone.0158029]; 10.1371/journal.pone.0158029;

Título: Synthesis, characterization, and computational study of the supramolecular arrangement of a novel cinnamic acid derivative

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1610-2940 - JOURNAL OF MOLECULAR MODELING (PRINT)

Qualis: A2

Autor: HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO

Data da Publicação: 28/02/2017

Coautor(es): Ricardo Gargano , Carlito Lariucci, Willian Borges Fernandes, Lauriane Santin , Ademir João Camargo , Lorraine Malaspina , Leonardo Rodrigues de Almeida , Gilberto Lucio Benedito de Aquino , Jeffereson F Silva, Solemar Silva Oliveira

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Synthesis, characterization, and computational study of the supramolecular arrangement of a novel cinnamic acid derivative; 28/02/2017; Não; Trabalho Completo; 1610-2940 - JOURNAL OF MOLECULAR MODELING (PRINT); 23; 1-12; Inglês;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00894-016-3203-x>; 10.1007%2Fs00894-016-3203-x;

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

CLARIMAR JOSE COELHO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Conformation analysis of a novel fluorinated chalcone

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1610-2940 - JOURNAL OF MOLECULAR MODELING (PRINT)

Qualis: A2

Autor: CLARIMAR JOSE COELHO

Data da Publicação: 01/06/2017

Coautor(es): Hamilton Barbosa Napolitano

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Conformation analysis of a novel fluorinated chalcone; 01/06/2017; Não; Trabalho Completo; 1610-2940 - JOURNAL OF MOLECULAR MODELING (PRINT); 29; 97-97; Ingles; <https://link.springer.com/journal/894>;

Título: A Feasibility Cachaca Type Recognition Using Computer Vision and Pattern Recognition

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 0168-1699 - COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE

Qualis: A2

Autor: CLARIMAR JOSE COELHO

Data da Publicação: 01/01/2016

Coautor(es): B. U. RODRIGUES, A. C. B. DELBEM, F. M. FEDERSON, GUSTAVO TEODORO LAUREANO, TELMA WOERLE DE LIMA SOARES, ANDERSON DA SILVA SOARES, R. M. COSTA, JEFFREY VAN BAALEN, R. M. SALVINI, F. A. SILVA, M. CALIARI, K. C. R. CARDOSO, T. I. M. RIBEIRO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A Feasibility Cachaca Type Recognition Using Computer Vision and Pattern Recognition; 01/01/2016; Não;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Trabalho Completo; 0168-1699 - COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE; 123; 410-414; Português;
[<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168169916300898>];

Título: CUDA Parallel Programming for Simulation of Epidemiological Models Based on Individuals **Destaque*:** NÃO

ISSN - Título: 0170-4214 - MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES **Qualis:** B1

Autor: CLARIMAR JOSE COELHO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): FILHO, ARLINDO R. G., LAURO CÁSSIO MARTINS DE PAULA, TELMA WOERLE DE LIMA SOARES, ANDERSON DA SILVA SOARES

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; CUDA Parallel Programming for Simulation of Epidemiological Models Based on Individuals; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 0170-4214 - MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES; 39; 3; 405-411; Português;

Título: Genetic Algorithm for Variable and Samples Selection in Multivariate Calibration Problems **Destaque*:** NÃO

ISSN - Título: 1549-3636 - JOURNAL OF COMPUTER SCIENCES

Qualis: B1

Autor: CLARIMAR JOSE COELHO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): KELTON S. SANTIAGO, ANDERSON DA SILVA SOARES, TELMA WOERLE DE LIMA SOARES, PAULO HENRIQUE RIBEIRO GABRIEL

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Genetic Algorithm for Variable and Samples Selection in Multivariate Calibration Problems; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 1549-3636 - JOURNAL OF COMPUTER SCIENCES; 11; 4; 621-626; Inglês; [<http://thescipub.com/abstract/10.3844/jcssp.2015.621.626>]; 10.3844/jcssp.2015.621.626;

Título: A GPU-Based Implementation of the Firefly Algorithm for Variable Selection in Multivariate Calibration Problems **Destaque*:** NÃO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

ISSN - Título: 1932-6203 - PLOS ONE

Qualis: A1

Autor: CLARIMAR JOSE COELHO

Data da Publicação: 01/01/2014

Coautor(es): ARLINDO RODRIGUES GALVÃO FILHO, LAURO CÁSSIO MARTINS DE PAULA, ANDERSON DA SILVA SOARES, TELMA WOERLE DE LIMA SOARES, ALEXANDRE C. B. DELBEM

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A GPU-Based Implementation of the Firefly Algorithm for Variable Selection in Multivariate Calibration Problems; 01/01/2014; Não; Trabalho Completo; 1932-6203 - PLOS ONE; 9; 114-145; Inglês; 10.1371/journal.pone.0114145;

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

JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: A Fronteira do Gado e a Melinis Minutiflora P. Beauv. (POACEAE): A História Ambiental e as Paisagens Campestres do Cerrado Goiano no Século XIX

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2177-7675 - SUSTENTABILIDADE EM DEBATE

Qualis: B1

Autor: JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): SILVA, SANDRO DUTRA, MATEUS, ROSIMEIRE, BRAZ, VIVIAN

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A Fronteira do Gado e a Melinis Minutiflora P. Beauv. (POACEAE): A História Ambiental e as Paisagens Campestres do Cerrado Goiano no Século XIX; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 2177-7675 - SUSTENTABILIDADE EM DEBATE; 6; 2; Português; 10.18472/SustDeb.v6n2.2015.15469;

Título: A Lepra Mora no Morro: O "refúgio" de leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil

Destaque*: NÃO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

(1930–1970)

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE **Qualis:** B1

Autor: JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): GIOVANA GALVÃO TAVARES, JANES S. LUZ, ROGÉRIO S. MONTEIRO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A Lepra Mora no Morro: O “refúgio” de leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil (1930–1970); 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 4; 110-125; Português; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteras/article/view/1284/1180>; 10.21664/2238-8869.2015v4i1.p110-125;

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

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 0303-7762 - ANAIS DO INSTITUTO DE HIGIENE E MEDICINA TROPICAL

Qualis: B1

Autor: JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Data da Publicação: 01/06/2016

Coautor(es): Rogério Seabra Monteiro, Dulcinea Maria Barbosa Campos, Giovana Galvão Tavares

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Território da lepra: a criação e consolidação do Refúgio dos Leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil (1930 –1970); 01/06/2016; Não; Trabalho Completo; 0303-7762 - ANAIS DO INSTITUTO DE HIGIENE E MEDICINA TROPICAL; 16; 59-64; Português; <http://ihmtweb.ihmt.unl.pt/PublicacoesFB/Anais/Anais2016-2encontroLB/files/assets/basic-html/page-l.html>;

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

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 0036-4665 - REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO (IMPRESSO) **Qualis:** B1

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Autor: JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Data da Publicação: 01/06/2016

Coautor(es): JAYRSON ARAÚJO OLIVEIRA, Dulcinea M. B. Campos

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; VALUATION OF THE THERAPEUTIC EFFICACY OF LEVAMISOLE HYDROCHLORIDE ON THIRD-STAGE LARVAE OF *Lagochilascaris minor* IN EXPERIMENTALLY INFECTED MICE.; 01/06/2016; Não; Trabalho Completo; 0036-4665 - REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO (IMPRESSO); 58; 01-10; Inglês; http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0036-46652016005000233&lng=en&nrm=iso&tlng=en; <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

ISSN - Título: 1520-6017 - JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

Qualis: A1

Autor: JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): JAQUELINE EVANGELISTA QUEIROZ, GIULIANA MUNIZ VILA VERDE, JOSÉ REALINO DE PAULA, GILBERTO LUCIO BENEDITO DE AQUINO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; APPLICATION OF MICROWAVE-ASSISTED EXTRACTION TO THE FAST EXTRACTION OF PLANT PHENOLIC COMPOUNDS IN LAFOENSIA PACARI A. ST-HIL.; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 1520-6017 - JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES; 5; 1366-1373; Português;

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

LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Título: Equipe Interdisciplinar para Utilização de Tecnologias de Comunicação Alternativa e Aumentativa

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE **Qualis:** B1

Autor: LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO

Data da Publicação: 31/07/2015

Coautor(es): Vagner Rogério dos Santos, Samara Lamounier Santana Parreira, Acary Souza Bulle Oliveira, Denise Sisterolli Diniz

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Equipe Interdisciplinar para Utilização de Tecnologias de Comunicação Alternativa e Aumentativa; 31/07/2015; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 4; 342; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteras/article/view/1298>; <http://dx.doi.org/10.21664/2238-8869.2015v4i1.p334-342>;

Título: Desenvolvimento de Biossimilares no Brasil

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE **Qualis:** B1

Autor: LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO

Data da Publicação: 01/06/2016

Coautor(es): Lia Hasenclever, Julia Paranhos de Macedo Pinto, Renato Rosseto, Eduardo Braz Pereira Gomes

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Desenvolvimento de Biossimilares no Brasil; 01/06/2016; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 05; 31-42; Português; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteras>;

Título: Benefícios da Adequação Postural em Cadeira de Rodas e Fatores que Interferem em sua Utilização: uma revisão sistemática

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE **Qualis:** B1

Autor: LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO

Data da Publicação: 31/07/2016

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Coautor(es): Acary Souza Bulle Oliveira, Samara Lamounier Santana Parreira, Genilda Darc Bernardes, Viviane Lemos Silva Fernandes, Vagner Rogério dos Santos, Pulyane Cristine da Silva Oliveira. , Fabiane Alves de Carvalho Ribeiro

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Benefícios da Adequação Postural em Cadeira de Rodas e Fatores que Interferem em sua Utilização: uma revisão sistemática; 31/07/2016; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 5; 181-195; Português; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteiras/index>; DOI: 10.21664/2238-8869;

Título: Chalcone Derivatives: Promising Starting Points for Drug Design

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1420-3049 - MOLECULES (BASEL. ONLINE)

Qualis: A2

Autor: LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO

Data da Publicação: 01/06/2017

Coautor(es): Bruno Junior Neves , Pedro Victor Lemos Cravo , Carolina Horta Andrade , Marcelo do Nascimento Gomes , Eugene N. Muratov , Maristela Pereira , Josana de Castro Peixoto

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Chalcone Derivatives: Promising Starting Points for Drug Design; 01/06/2017; Não; Trabalho Completo; 1420-3049 - MOLECULES (BASEL. ONLINE); 05; 1210-1225; Ingles; www.mdpi.com/journal/molecules; 10.3390/molecules22081210;

Título: Território e Riscos Ambientais: Perfil da Área de Abrangência da ESF / Bairro de Lourdes, Anápolis-Goiás

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1980-1726 - HYGIEIA : REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA MÉDICA E DA SAÚDE (UBERLÂNDIA)

Qualis: B3

Autor: LUCIMAR PINHEIRO ROSSETO

Data da Publicação: 01/12/2016

Coautor(es): Genilda Darc Bernardes, Giovana Galvão Tavares , Osmar Pereira dos Santos

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Território e Riscos Ambientais: Perfil da Área de Abrangência da ESF / Bairro de Lourdes, Anápolis-Goiás;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGÉLICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

01/12/2016; Não; Trabalho Completo; 1980-1726 - HYGEIA : REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA MÉDICA E DA SAÚDE (UBERLÂNDIA); 12; 81-99; Português;
<http://www.seer.ufu.br/index.php/hygeia/article/view/31621>;

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

CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Gestão das Águas e Territórios Protegidos

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Qualis: B1

Autor: CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA

Data da Publicação: 31/08/2017

Coautor(es): Vivian da Silva Braz , Cristiane Gomes Barreto, Antonio Cezar Leal

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Gestão das Águas e Territórios Protegidos; 31/08/2017; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 06; 2; 12-18; Portuguese;
<http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteras/article/view/2440/2071>; DOI: <http://dx.doi.org/10.21664/2238-8869.2017v6i2> ;

Título: Gestão das Águas no Estado de Goiás: Perspectivas para a participação da Universidade na instalação e atuação do Comitê das Bacias Hidrográficas do Rio das Almas e Afluentes Goianos do Rio Maranhão

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Qualis: B1

Autor: CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA

Data da Publicação: 31/08/2017

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Coautor(es): Francisco Itami Campos , Arley Henrique Borges das Chagas, Antônio Cezar Leal, Josana de Castro Peixoto

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Gestão das Águas no Estado de Goiás: Perspectivas para a participação da Universidade na instalação e atuação do Comitê das Bacias Hidrográficas do Rio das Almas e Afluentes Goianos do Rio Maranhão; 31/08/2017; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 06; 2; 147-166; Portugues; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteiras/article/view/2445/2085>; DOI: <http://dx.doi.org/10.21664/2238-8869.2017v6i2> ;

Título: Avaliação Multitemporal do perfil da vegetação da microrregião de Ceres através do uso de métricas de paisagem

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1984-8501 - BOLETIM GOIANO DE GEOGRAFIA (ONLINE)

Qualis: B2

Autor: CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): MARIA GONÇALVES DA SILVA BARBALHO, SANDRO DUTRA E SILVA

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Avaliação Multitemporal do perfil da vegetação da microrregião de Ceres através do uso de métricas de paisagem; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 1984-8501 - BOLETIM GOIANO DE GEOGRAFIA (ONLINE); 35; 3; 4472-4487; Português;

Título: . Simulações e Modelagem Hidrológica de Microbacia Urbana para Previsão de Inundações: o caso do rio das Antas na cidade de Anápolis-GO

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Qualis: B1

Autor: CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA

Data da Publicação: 31/12/2016

Coautor(es): Eduardo Dourado Argolo

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; . Simulações e Modelagem Hidrológica de Microbacia Urbana para Previsão de Inundações: o caso do rio das Antas na cidade de Anápolis-GO; 31/12/2016; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

SCIENCE; 05; 252-270; Portugues; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteiras/article/view/2053/1839>; DOI: <http://dx.doi.org/10.21664/2238-8869.2016v5i3>

Título: O USO INSUSTENTÁVEL DOS RECURSOS NATURAIS NO ESTADO DE GOIÁS: EFEITOS DA AGRICULTURA NA CONSERVAÇÃO DO BIOMA CERRADO

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Qualis: B1

Autor: CARLOS CHRISTIAN DELLA GIUSTINA

Data da Publicação: 31/07/2014

Coautor(es): José Luiz de Andrade Franco

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; O USO INSUSTENTÁVEL DOS RECURSOS NATURAIS NO ESTADO DE GOIÁS: EFEITOS DA AGRICULTURA NA CONSERVAÇÃO DO BIOMA CERRADO; 31/07/2014; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 3; 55-65; Português; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteiras/article/view/764/771>; 10.21664/2238-8869.2014v3i1.p55-65;

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

FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Relationships between taxonomic and functional components of diversity: implications for conservation of tropical freshwater fishes

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 0046-5070 - FRESHWATER BIOLOGY (PRINT)

Qualis: A1

Autor: FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO

Data da Publicação: 01/01/2015

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Coautor(es): FRANCISCO LEONARDO TEJERINA-GARRO, RODRIGO ASSIS DE CARVALHO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Relationships between taxonomic and functional components of diversity: implications for conservation of tropical freshwater fishes; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 0046-5070 - FRESHWATER BIOLOGY (PRINT); 60; n/a-n/a; Inglês; 10.1111/fwb.12616;

Título: The influence of environmental variables on the functional structure of headwater stream fish assemblages: a study of two tropical basins in Central Brazil

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1982-0224 - NEOTROPICAL ICHTHYOLOGY (ONLINE)

Qualis: B1

Autor: FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): RODRIGO ASSIS DE CARVALHO, FRANCISCO LEONARDO TEJERINA-GARRO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; The influence of environmental variables on the functional structure of headwater stream fish assemblages: a study of two tropical basins in Central Brazil; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 1982-0224 - NEOTROPICAL ICHTHYOLOGY (ONLINE); 13; 2; 00-00; Inglês; 10.1590/1982-0224-20130148;

Título: Environmental and spatial processes: what controls the functional structure of fish assemblages in tropical rivers and headwater streams?

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 0906-6691 - ECOLOGY OF FRESHWATER FISH

Qualis: A2

Autor: FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): CARVALHO, RODRIGO A., FRANCISCO LEONARDO TEJERINA-GARRO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Environmental and spatial processes: what controls the functional structure of fish assemblages in tropical rivers and headwater streams?; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 0906-6691 - ECOLOGY OF FRESHWATER FISH; 24; 2; 317-328; Inglês; [doi:10.1111/eff.12152]; 10.1111/eff.12152;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Título: Effects of area and available energy on fish assemblages of tropical streams

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1323-1650 - MARINE AND FRESHWATER RESEARCH

Qualis: A2

Autor: FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO

Data da Publicação: 01/01/2016

Coautor(es): RODRIGO ASSIS DE CARVALHO, BRUNO BASTOS GONÇALVES, FRANCISCO LEONARDO TEJERINA-GARRO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Effects of area and available energy on fish assemblages of tropical streams; 01/01/2016; Não; Trabalho Completo; 1323-1650 - MARINE AND FRESHWATER RESEARCH; 1; 1; 1-1; Inglês; 10.1071/MF15431;

Título: Assessment of fish assemblages in streams of different orders in the Upper Paraná River basin, Central Brazil

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 0073-4721 - IHERINGIA. SÉRIE ZOOLOGIA (IMPRESSO)

Qualis: B1

Autor: FRANCISCO LEONARDO TEJERINA GARRO

Data da Publicação: 01/01/2014

Coautor(es): THIAGO BERNARDI VIEIRA, FRANCISCO LEONARDO TEJERINA-GARRO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Assessment of fish assemblages in streams of different orders in the Upper Paraná River basin, Central Brazil; 01/01/2014; Não; Trabalho Completo; 0073-4721 - IHERINGIA. SÉRIE ZOOLOGIA (IMPRESSO); 104; 2; 175-183; Inglês; 10.1590/1678-476620141042175183;

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

SANDRO DUTRA E SILVA

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: A terra dos coronéis no Oeste do Brasil: A Cattle frontier, violência e dominação **Destaque*:** NÃO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

fundiária no Cerrado goiano

ISSN - Título: 2237-101X - TOPOI (ONLINE): REVISTA DE HISTORIA

Qualis: B1

Autor: SANDRO DUTRA E SILVA

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): TALLITON TÚLIO ROCHA LEONEL DE MOURA, CAMPOS, FRANCISCO ITAMI

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A terra dos coronéis no Oeste do Brasil: A Cattle frontier, violência e dominação fundiária no Cerrado goiano; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 2237-101X - TOPOI (ONLINE): REVISTA DE HISTORIA; 16; 30; 234-259; Português; [http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S2237-101X2015000100234&script=sci_arttext]; 10.1590/2237-101X016030009;

Título: Devastação florestal no oeste brasileiro: uma história ambiental da expansão da fronteira agrícola em Goiás nas décadas de 1930 e 1940 **Destaque*:** NÃO

ISSN - Título: 1989-2616 - HIB: REVISTA DE HISTORIA IBEROAMERICANA

Qualis: B1

Autor: SANDRO DUTRA E SILVA

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): JOSE AUGUSTO DRUMMOND, JOSE LUIZ ANDRADE FRANCO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Devastação florestal no oeste brasileiro: uma história ambiental da expansão da fronteira agrícola em Goiás nas décadas de 1930 e 1940; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 1989-2616 - HIB: REVISTA DE HISTORIA IBEROAMERICANA; 8; 2; 10-31; Português; [<http://https://revistahistoria.universia.net/article/view/1755/devastacao-florestal-oeste-brasileiro-colonizacao-migracao-expansao-fronteira-agricola-em-goias>];

Título: A Fronteira do Gado e a Melinis Minutiflora P. Beauv. (POACEAE): A História Ambiental e as Paisagens Campestres do Cerrado Goiano no Século XIX

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2179-9067 - SUSTENTABILIDADE EM DEBATE

Qualis: B1

Autor: SANDRO DUTRA E SILVA

Data da Publicação: 01/01/2015

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Coautor(es): ROSEMEIRE APARECIDA MATEUS, VIVIAN DA SILVA BRAZ, JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A Fronteira do Gado e a Melinis Minutiflora P. Beauv. (POACEAE): A História Ambiental e as Paisagens Campestres do Cerrado Goiano no Século XIX; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 2179-9067 - SUSTENTABILIDADE EM DEBATE; 6; 2; 17-32; Português; [http://file:///E:/%C3%81rea%20de%20Trabalho/SANDRO/ARTIGOS%20REVISTA/CDS/Hist%C3%B3ria%20Ambiental%20do%20Capim%20Gordura.pdf]; 10.18472/sustdeb.v6n2.2015.15469;

Título: Inherit the Holy Mountain: Religion and the Rise of American Environmentalism **Destaque*:** NÃO
New York: Oxford University Press, 2015. 406p.

ISSN - Título: 1982-4343 - VARIA HISTORIA

Qualis: B1

Autor: SANDRO DUTRA E SILVA

Data da Publicação: 01/01/2016

Coautor(es):

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Inherit the Holy Mountain: Religion and the Rise of American Environmentalism New York: Oxford University Press, 2015. 406p.; 01/01/2016; Não; Trabalho Completo; 1982-4343 - VARIA HISTORIA; 32; 583-586; Português; [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-87752016000200583&lng=pt&nrm=iso&tlng=en]; 10.1590/0104-87752016000200012;

Título: Crossing the Green Line: Frontier, Environment and the Role of Bandeirantes in the Conquering of Brazilian Territory **Destaque*:** NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE **Qualis:** B1

Autor: SANDRO DUTRA E SILVA

Data da Publicação: 28/04/2017

Coautor(es): Sterling Evans

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Crossing the Green Line: Frontier, Environment and the Role of Bandeirantes in the Conquering of Brazilian

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Territory; 28/04/2017; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 6; 120-142; Português; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteras/article/view/2190/1900>; <http://dx.doi.org/10.21664/2238-8869.2017v6i1>;

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

BRUNO JUNIOR NEVES

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: In Silico Repositioning-Chemogenomics Strategy Identifies New Drugs with Potential Activity against Multiple Life Stages of Schistosoma mansoni

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1935-2735 - PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)

Qualis: A1

Autor: BRUNO JUNIOR NEVES

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): José C. B. Bezerra, Carolina H. Andrade, Rodolpho C. Braga, Pedro Victor Lemos Cravo

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; In Silico Repositioning-Chemogenomics Strategy Identifies New Drugs with Potential Activity against Multiple Life Stages of Schistosoma mansoni; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 1935-2735 - PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE); 9; 34-35; Inglês; <http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0003435>; [doi:10.1371/journal.pntd.0003435];

Título: Antitrypanosomal activity and evaluation of the mechanism of action of dehydrodieugenol isolated from Nectandra leucantha (Lauraceae) and its methylated derivative against Trypanosoma cruzi.

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 0944-7113 - PHYTOMEDICINE (STUTTGART)

Qualis: A1

Autor: BRUNO JUNIOR NEVES

Data da Publicação: 15/01/2017

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Coautor(es): Mariana K. Galuppo , Juliana T. Mesquita , Carolina H. Andrade , Miriam Uemi , João Henrique G.Lago (LAGO, J.H.G.L.), Geanne A. Alves Conserva , João Henrique G.Lago , André G. Tempone , Rodrigo L. O. R. Cunha , Patrícia Sartorelli , Simone S. Grecco , Fernanda S. de Sousa , Thais A. Costa-Silva, Bruno J. Neves , Gerold Jerz

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Antitrypanosomal activity and evaluation of the mechanism of action of dehydrodieugenol isolated from Nectandra leucantha (Lauraceae) and its methylated derivative against Trypanosoma cruzi.; 15/01/2017; Não; Trabalho Completo; 0944-7113 - PHYTOMEDICINE (STUTTGART); 24; 62-67; Inglês; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0944711316302203>; 10.1016/j.phymed.2016.11.015;

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

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 0223-5234 - EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

Qualis: A1

Autor: BRUNO JUNIOR NEVES

Data da Publicação: 08/09/2017

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

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; QSAR-driven design, synthesis and discovery of potent chalcone derivatives with antitubercular activity; 08/09/2017; Não; Trabalho Completo; 0223-5234 - EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY; 137; 126-138; Inglês; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523417303872?via%3Dihub>; 10.1016/j.ejmech.2017.05.026;

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

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1746-0441 - EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY (PRINT)

Qualis: A1

Autor: BRUNO JUNIOR NEVES

Data da Publicação: 01/06/2016

Coautor(es): Pedro Victor Lemos Cravo

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Modern approaches to accelerate discovery of new anti-schistosomal drugs; 01/06/2016; Não; Trabalho Completo; 1746-0441 - EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY (PRINT); 11; 557-567; Inglês; <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17460441.2016.1178230>;

Título: QSAR-Driven Discovery of Novel Chemical Scaffolds Active Against Schistosoma mansoni.

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1549-9596 - JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING

Qualis: A1

Autor: BRUNO JUNIOR NEVES

Data da Publicação: 01/06/2016

Coautor(es): Eugene Muratov , Lee Kametsky , Ross Paveley , Nicholas Furnham, João M. Rezende-Neto, Rodolpho C. Braga , Anne E. Carpenter , Mario R. Senger , Rafael F. Dantas , Carolina H. Andrade , Walter C. G. Valente , Willian T. Chaves , Cleber C. Melo-Filho , Floriano P. Silva-Junior , Bruno J. Neves

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; QSAR-Driven Discovery of Novel Chemical Scaffolds Active Against Schistosoma mansoni.; 01/06/2016; Não; Trabalho Completo; 1549-9596 - JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING; 56; 1357-1372; Inglês; <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jcim.6b00055>;

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

VIVIAN DA SILVA BRAZ

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: Gestão das Águas e Territórios Protegidos

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Qualis: B1

Autor: VIVIAN DA SILVA BRAZ

Data da Publicação: 31/08/2017

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Coautor(es): Antonio Cezar Leal , Cristiane Gomes Barreto, Carlos Christian Della Giustina

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Gestão das Águas e Territórios Protegidos; 31/08/2017; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 6; 12-18; Português; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteiras/article/view/2440/2071>; 10.21664/2238-8869.2017v6i2.p12-18;

Título: Aves Endêmicas do Cerrado no Estado de Goiás

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE **Qualis:** B1

Autor: VIVIAN DA SILVA BRAZ

Data da Publicação: 01/01/2014

Coautor(es): ADRIANI HASS

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Aves Endêmicas do Cerrado no Estado de Goiás; 01/01/2014; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 3; 2; 45-54; Português; <http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteiras>; DOI: 10.21664/2238-8869;

Título: Selective advantage conferred by resemblance of aposematic mimics to venomous

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1676-0603 - BIOTA NEOTROPICA (EDIÇÃO EM PORTUGUÊS. ONLINE) **Qualis:** A2

Autor: VIVIAN DA SILVA BRAZ

Data da Publicação: 31/08/2017

Coautor(es): Frederico Gustavo Rodrigues França, Alexandre Fernandes Bamberg de Araújo

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Selective advantage conferred by resemblance of aposematic mimics to venomous ; 31/08/2017; Não; Trabalho Completo; 1676-0603 - BIOTA NEOTROPICA (EDIÇÃO EM PORTUGUÊS. ONLINE); 17; Português; http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1676-

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

06032017000300206&Ing=en&tIng=en; <http://dx.doi.org/10.1590/1676-0611-bn-2017-0338> ;

Título: Fronteira do Gado e a Melinis Minutiflora P. Beauv. (POACEAE): A História Ambiental e as Paisagens Campestres do Cerrado Goiano no Século XIX

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2179-9067 - SUSTENTABILIDADE EM DEBATE

Qualis: B1

Autor: VIVIAN DA SILVA BRAZ

Data da Publicação: 01/09/2017

Coautor(es): Sandro Dutra e Silva, Josana de Castro Peixoto , ROSIMEIRE MATEUS

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Fronteira do Gado e a Melinis Minutiflora P. Beauv. (POACEAE): A História Ambiental e as Paisagens Campestres do Cerrado Goiano no Século XIX; 01/09/2017; Não; Trabalho Completo; 2179-9067 - SUSTENTABILIDADE EM DEBATE; 6; Português; <http://periodicos.unb.br/index.php/sust/article/view/15469>; DOI: <http://dx.doi.org/10.18472/SustDeb.v6n2.2015.15469>;

Título: Wild vertebrate roadkill in the Chapada dos Veadeiros National Park, Central Brazil

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1676-0611 - BIOTA NEOTROPICA (ONLINE. EDIÇÃO EM INGLÊS)

Qualis: A2

Autor: VIVIAN DA SILVA BRAZ

Data da Publicação: 01/01/2016

Coautor(es): FREDERICO GUSTAVO RODRIGUES FRANÇA

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Wild vertebrate roadkill in the Chapada dos Veadeiros National Park, Central Brazil; 01/01/2016; Não; Trabalho Completo; 1676-0611 - BIOTA NEOTROPICA (ONLINE. EDIÇÃO EM INGLÊS); 16; 1; 01-82; Português; 10.1590/1676-0611-BN-2014-0182;

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

PEDRO VITOR LEMOS CRAVO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

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

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1746-0441 - EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY (PRINT)

Qualis: A1

Autor: PEDRO VITOR LEMOS CRAVO

Data da Publicação: 01/01/2016

Coautor(es): MACHADO, RENATO BEILNER, NEVES, BRUNO JUNIOR, MURATOV, EUGENE, ANDRADE, CAROLINA HORTA

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Modern approaches to accelerate discovery of new anti-schistosomal drugs; 01/01/2016; Não; Trabalho Completo; 1746-0441 - EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY (PRINT); April; Inglês; [doi:10.1080/17460441.2016.1178230]; 10.1080/17460441.2016.1178230;

Título: Human lagochilascariasis?A rare helminthic disease

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1935-2735 - PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)

Qualis: A1

Autor: PEDRO VITOR LEMOS CRAVO

Data da Publicação: 22/06/2017

Coautor(es): Giovana Galvão Tavares, Alejandro Luquetti Ostermayer, Dulcinea Maria Barbosa Campos, Alverne Passos Barbosa, Jayrson Araújo de Oliveira

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Human lagochilascariasis?A rare helminthic disease; 22/06/2017; Não; Trabalho Completo; 1935-2735 - PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE); 11; 1-16; Inglês; <http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0005510>; <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005510>;

Título: In Silico Repositioning-Chemogenomics Strategy Identifies New Drugs with Potential Activity against Multiple Life Stages of Schistosoma mansoni

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1935-2735 - PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)

Qualis: A1

Autor: PEDRO VITOR LEMOS CRAVO

Data da Publicação: 01/01/2015

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Coautor(es): NEVES, BRUNO J., BRAGA, RODOLPHO C., BEZERRA, JOSÉ C. B., ANDRADE, CAROLINA H.

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; In Silico Repositioning-Chemogenomics Strategy Identifies New Drugs with Potential Activity against Multiple Life Stages of Schistosoma mansoni; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 1935-2735 - PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE); 9; 1; Inglês; [doi:10.1371/journal.pntd.0003435]; 10.1371/journal.pntd.0003435;

Título: MDR1-associated resistance to artesunate+mefloquine does not impair blood-stage parasite fitness in a rodent malaria model

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1567-1348 - INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT)

Qualis: A1

Autor: PEDRO VITOR LEMOS CRAVO

Data da Publicação: 01/01/2013

Coautor(es): RODRIGUES, LOUISE, HENRIQUES, GISELA

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; MDR1-associated resistance to artesunate+mefloquine does not impair blood-stage parasite fitness in a rodent malaria model; 01/01/2013; Não; Trabalho Completo; 1567-1348 - INFECTION, GENETICS AND EVOLUTION (PRINT); 14; 340-346; Inglês; [doi:10.1016/j.meegid.2012.12.011]; 10.1016/j.meegid.2012.12.011;

Título: A Systematic In Silico Search for Target Similarity Identifies Several Approved Drugs with Potential Activity against the Plasmodium falciparum Apicoplast

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1932-6203 - PLOS ONE

Qualis: A1

Autor: PEDRO VITOR LEMOS CRAVO

Data da Publicação: 01/01/2013

Coautor(es): BISPO, NADLLA ALVES, CULLETON, RICHARD, SILVA, LOURIVAL ALMEIDA

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A Systematic In Silico Search for Target Similarity Identifies Several Approved Drugs with Potential Activity against the Plasmodium falciparum Apicoplast; 01/01/2013; Não; Trabalho Completo; 1932-6203 - PLOS ONE; 8; 3; Inglês; [doi:10.1371/journal.pone.0059288];

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

10.1371/journal.pone.0059288;

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

MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: O professor de matemática do ensino médio e as tecnologias de informação e comunicação nas escolas públicas estaduais de Goiás

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1646-9895 - RISTI (PORTO)

Qualis: B1

Autor: MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): ABADIA DE LOURDES DA CUNHA, LIBERALINA TEODORO DE REZENDE, RILDO MOURÃO FERREIRA

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; O professor de matemática do ensino médio e as tecnologias de informação e comunicação nas escolas públicas estaduais de Goiás; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 1646-9895 - RISTI (PORTO); 1; 4; 1-15; Português; [<http://www.aisti.eu/risti>];

Título: Nota Científica -Novas fronteiras no oeste: Relação entre sociedade e natureza na microrregião de Ceres em Goiás (1940-2013) **Destaque*:** NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE **Qualis:** B1

Autor: MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): ANTONIO CEZAR LEAL, RILDO MOURÃO FERREIRA, SANDRO DUTRA E SILVA, JOSÉ LUIZ DE ANDRADE FRANCO, GIOVANA GALVÃO TAVARES, DORIS ALMEIDA V. SAYAGO, JOSANA DE CASTRO PEIXOTO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Nota Científica -Novas fronteiras no oeste: Relação entre sociedade e natureza na microrregião de Ceres em Goiás (1940-2013); 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 4; 3; 219-230; Português; [<http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteiras/login>]; DOI: 10.21664/2238-8869;

Título: O uso das tecnologias digitais e o processo de ensino e aprendizagem de matematica no ensino medio estadual

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE **Qualis:** B1

Autor: MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): ABADIA DE LOURDES DA CUNHA

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; O uso das tecnologias digitais e o processo de ensino e aprendizagem de matematica no ensino medio estadual; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 4; 2; 251-264; Português; [<http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php>]; DOI: 10.21664/2238-8869;

Título: Desafios da Preparacao de Professores para a Utilizacao Pedagogica das TIC **Destaque*:** NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE **Qualis:** B1

Autor: MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): SILMA PEREIRA DO NASCIMENTO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Desafios da Preparacao de Professores para a Utilizacao Pedagogica das TIC; 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 4; 2; 265-276; Português; [<http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php>]; DOI: 10.21664/2238-8869;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Título: Compartimentação Morfopedológica como Subsídio ao Planejamento do Uso da Terra das Bacias dos Rios Claro e dos Bois, Estado de Goiás

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Qualis: B1

Autor: MARIA GONCALVES DA SILVA BARBALHO

Data da Publicação: 01/01/2014

Coautor(es): SELMA SIMÕES DE CASTRO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Compartimentação Morfopedológica como Subsídio ao Planejamento do Uso da Terra das Bacias dos Rios Claro e dos Bois, Estado de Goiás; 01/01/2014; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 3; 2; 111-131; Português;

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

GIOVANA GALVAO TAVARES

Currículo Lattes

PERMANENTE

Naturaza: ARTIGO EM PERIÓDICO

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Título: A Lepra Mora no Morro: O "refúgio" de leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil (1930–1970)

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

Qualis: B1

Autor: GIOVANA GALVAO TAVARES

Data da Publicação: 01/01/2015

Coautor(es): JOSANA DE CASTRO PEIXOTO, JANES SOCORRO DA LUZ, DULCINEA MARIA BARBOSA CAMPOS, ROGÉRIO SEABRA MONTEIRO

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A Lepra Mora no Morro: O “refúgio” de leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil (1930–1970); 01/01/2015; Não; Trabalho Completo; 2238-8869 - FRONTEIRAS: JOURNAL OF SOCIAL, TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE; 4; 1; 110-125; Português; [<http://revistas.unievangelica.edu.br/index.php/fronteiras/article/view/1284/1180>]; 10.21664/2238-8869.2015v4i1.p110-125;

Título: Fronteira, História e Natureza: a construção simbólica do Oeste Brasileiro (1930-1940)

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1989-2616 - HIB: REVISTA DE HISTORIA IBEROAMERICANA

Qualis: B1

Autor: GIOVANA GALVAO TAVARES

Data da Publicação: 01/01/2014

Coautor(es): SANDRO DUTRA E SILVA, DOMINICHI MIRANDA DE SÁ, JOSE LUIZ ANDRADE FRANCO

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Fronteira, História e Natureza: a construção simbólica do Oeste Brasileiro (1930-1940); 01/01/2014; Não; Trabalho Completo; 1989-2616 - HIB: REVISTA DE HISTORIA IBEROAMERICANA; 7; 2; 42-64; Português; [<http://revistahistoria.universia.net/article/view/1023/fronteira-historia-natureza-construcao-simbolica-do-oeste-brasileiro-1930-1940->];

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

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 0303-7762 - ANAIS DO INSTITUTO DE HIGIENE E MEDICINA TROPICAL

Qualis: B1

Autor: GIOVANA GALVAO TAVARES

Data da Publicação: 01/06/2016

Coautor(es): Josana de Castro Peixoto , Dulcinea Maria Barbosa Campos , Rogério Monteiro, Janes Socorro da Luz

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Território da lepra: a criação e consolidação do Refúgio dos Leprosos em Anápolis, Goiás, Brasil (1930 –1970); 01/06/2016; Não; Trabalho Completo; 0303-7762 - ANAIS DO INSTITUTO DE HIGIENE E MEDICINA TROPICAL; 16; 59-64; Português ; <http://ihmtweb.ihmt.unl.pt/PublicacoesFB/Anais/Anais2016-2encontroLB/files/assets/basic-html/page-l.html>;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 288/2017

Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS (UNIEVANGELICA)

Nome do Programa: SOCIEDADE, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

Área de Avaliação: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Modalidade: ACADÊMICO

Última Situação: Enviada para a Pró-Reitoria

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Nível(eis): Doutorado

Data Última Situação: 30/10/2017

Título: Human lagochilascariasis—A rare helminthic disease

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1935-2735 - PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)

Qualis: A1

Autor: GIOVANA GALVAO TAVARES

Data da Publicação: 22/06/2017

Coautor(es): Dulcinea Maria Barbosa Campos, Alverne Passos Barbosa, Jayrson Araújo de Oliveira, Pedro Vitor Lemos Cravo, Alejandro Luquetti Ostermayer

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Human lagochilascariasis—A rare helminthic disease; 22/06/2017; Não; Trabalho Completo; 1935-2735 - PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE); 11; 1-16; Inglês; <http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0005510>; <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005510>;

Título: Um pedacinho de outrora...-: memória de trabalhadores da Vila Fabril em Anápolis, Goiás (1950 - 1970)

Destaque*: NÃO

ISSN - Título: 1980-8194 - SOCIEDADE E CULTURA (ONLINE)

Qualis: B1

Autor: GIOVANA GALVAO TAVARES

Data da Publicação: 01/12/2015

Coautor(es): Júlia Bueno de Moraes Silva, Genilda Darc Bernardes, Sandro Dutra e Silva

Complemento: BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Um pedacinho de outrora...-: memória de trabalhadores da Vila Fabril em Anápolis, Goiás (1950 - 1970); 01/12/2015; Não; Trabalho Completo; 1980-8194 - SOCIEDADE E CULTURA (ONLINE); 18; 2; 149-162; Português; <https://www.revistas.ufg.br/fchf/article/view/42428/21352>; 10.5216/sec.v18i2.42428;

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