

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

### INSTITUIÇÃO(ÕES) PARTICIPANTE(S)

Sigla/Nome	IES Principal?	Município	UF	URL	E-mail	Telefone/Fax
UFOPA/UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	SIM	Santarém	PA	<a href="http://www.ufopa.edu.br">http://www.ufopa.edu.br</a>	nilton.hitotuzi@ufopa.edu.br	(93) 21013618

### IDENTIFICAÇÃO DO(S) DIRIGENTE(S)

Sigla IES	Cargo	Nome	E-mail Institucional
UFOPA	Coordenador(a) da Proposta	ROSA HELENA VERAS MOURAO	MOURAORHV@YAHOO.COM.BR
UFOPA	Pró-Reitor(a)	DOMINGOS LUIS WANDERLEY PICANCO DINIZ	domingos.diniz@ufopa.edu.br

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

## CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA

### Contextualização Institucional e Regional da Proposta

#### 1. Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA)

A UFOPA foi criada por meio da Lei no 12.085, de 05 de novembro de 2009, constitui atualmente uma das principais Instituições de Ensino Superior (IES) situadas no Estado do Pará, com sede em Santarém e presente em mais seis municípios no Oeste do Pará (Alenquer, Monte Alegre, Juruti, Itaituba, Oriximiná e Óbidos). Com a missão de produzir e socializar conhecimentos sobre a Amazônia, cabe a UFOPA trabalhar em prol da qualificação de recursos humanos para atuar na região seja no ensino, pesquisa ou extensão.

Dentro do organograma institucional a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica (PROPPIT) é o órgão executivo da Administração Superior da Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), responsável pela definição de políticas e elaboração de metas para a pesquisa, a pós-graduação e a inovação tecnológica, e que assiste todos os programas de pós-graduação da instituição.

#### 2. Experiência Institucional em Programas de Pós-graduação stricto sensu

A UFOPA conta atualmente com 11 programas de pós-graduação stricto sensu, 09 em nível de Mestrado e 02 de Doutorado, sendo um deles em rede, o doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede Bionorte. Além deste, em 2012 foi aprovado o Programa de Pós-graduação a nível de Doutorado em Sociedade, Natureza e Desenvolvimento (PPG-SND) que tem, entre outros objetivos, fornecer embasamento teórico-metodológico para integrar os conhecimentos de diferentes áreas da Ciência, visando à compreensão da complexidade de problemas socioambientais nos processos do desenvolvimento sustentável.

Abaixo, listam-se os programas de mestrados existentes na Instituição:

A. Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais da Amazônia (PPG- RNA);

B. Programa de Pós-Graduação em Recursos Aquáticos Continentais Amazônicos (PPG- RACAM);

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

- C. Programa de Pós-Graduação em Biociências (PPG-Bio);
- D. Programa de Pós-Graduação em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida (PPGSAQ);
- E. Programa de Pós-Graduação em Ciências da Sociedade (PPGCS);
- F. Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGE) - Mestrado Acadêmico em Educação;
- G. Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT);
- H. Mestrado Profissional em Letras em Rede Nacional (Profletras); e
- I. Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPE) (ProFis).

2.3 Detalhamento da Unidade Acadêmica ou órgão da instituição ao qual o curso será vinculado.

O curso de Pós-graduação em Ciências da Saúde (PPGCS) será vinculado ao Instituto de Saúde Coletiva (ISCO) da Universidade Federal do Oeste do Pará. O ISCO foi criado através da Resolução no 46, de 20 de novembro de 2013, com o objetivo de promover a formação de recursos humanos qualificados na área da saúde, no interior da Amazônia, mais precisamente no Oeste do Pará. Desde então, vem contribuindo para a melhoria da qualidade de vida local, orientado por marcos conceituais importantes dentro da Saúde Coletiva, como o cruzamento entre os diferentes saberes e práticas da população, a ênfase na integralidade e equidade do Sistema Único de Saúde (SUS), a superação do biologicismo e do modelo clínico hegemônico, assim como, pela valorização social, a convivência e a formação de laços entre a população e os profissionais da saúde e o estabelecimento de uma atenção básica voltada para a lógica do cuidado e não da doença, contrariando a medicalização e o “mercado da cura”.

### Histórico do Curso

Os 246 cursos de pós-graduação criados nos últimos anos na região Norte atenderam a demanda de capacitação de profissionais de diversas áreas do conhecimento, sendo que destes, 116 são cursos de Mestrado acadêmico, 48 mestrados profissionalizantes, 4 doutorados e 78 programas de mestrado/doutorado.

A partir de 2008, na região norte, apenas 5 instituições públicas, Universidade Federal do Acre (UFAC), Universidade Federal do Amazonas (UFAM),

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), Universidade Federal de Roraima (UFRR) e Universidade Federal do Tocantins (UFT) implantaram o curso de mestrado em Ciências da Saúde, dos quais 3 são mestrados acadêmicos ofertados pelas instituições UFAC, UFAM e UNIFAP. Estes cursos possibilitaram a capacitação de profissionais da saúde de instituições públicas e privadas da região e oportunizaram profissionalização aos graduados nos cursos da área de saúde. No entanto, apesar de alguns programas de pós-graduação no estado do Pará possuírem linhas de pesquisa em saúde, ainda não há programa de Pós-Graduação com a denominação "Ciências da Saúde" na área de avaliação Medicina I da CAPES.

Atualmente, são ofertados diversos cursos de graduação em Ciências Biológicas e da Saúde em instituições de ensino localizadas na região Oeste do Pará, sendo que duas instituições públicas, UEPA e UFOPA, sediadas no município de Santarém-PA, dispõem dos cursos de graduação em Enfermagem, Medicina, Farmácia, Fisioterapia, Biologia e Biotecnologia. Além disto, instituições privadas sediadas em Santarém, como UNAMA e IESPES, também ofertam cursos de graduação em Enfermagem, Medicina Veterinária, Biomedicina, Fisioterapia, Odontologia, Radiologia e Psicologia. E ainda na cidade de Itaituba-PA, é ofertado o curso de graduação em Farmácia.

Considerando o grande público de profissionais das Ciências Biológicas e da Saúde, egressos de instituições públicas e privadas da região Oeste do Pará, e ainda, o reconhecimento da cidade de Santarém-PA como polo universitário, com localização geográfica estratégica no centro do estado do Pará, no coração da Amazônia, reforçamos a proposta de criação do curso de mestrado em Ciências da Saúde, visto a capacidade de atender a demanda reprimida nas seleções de mestrado em áreas afins.

Com a aprovação dessa proposta, a UFOPA será pioneira na implantação de um curso de Pós-Graduação em Ciências da Saúde no estado do Pará. Tendo em vista a grande demanda por qualificação profissional continuada no estado, em especial na região Oeste do Pará, dos graduados nas áreas de Medicina, Enfermagem, Educação Física, Farmácia, Fisioterapia, Nutrição, Biomedicina, Terapia Ocupacional e Odontologia, descortina-se a necessidade de formação *stricto sensu* desses profissionais.

Com uma oferta regular dos cursos de Bacharelado Interdisciplinar em Saúde e Farmácia, aliado à Residência Multiprofissional em Saúde da Família, a UFOPA vem contribuindo com a formação de profissionais para atuar na área da Saúde, reforçando-se assim a urgência na implementação de um mestrado em Ciências da Saúde na região.

Nesse contexto, a proposta tem como objetivo suprir a carência de recursos humanos qualificados e autônomos para atuar no ensino superior na região, com

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

inserção significativa em atividades de extensão, pesquisa, desenvolvimento científico, tecnológico e inovação, produzindo e transmitindo o conhecimento científico construído no âmbito interdisciplinar das Ciências da Saúde. Adicionalmente, proporcionar o intercâmbio acadêmico nacional e internacional, experiências com a comunidade e a sociedade, em consonância com a missão da UFOPA. Dessa forma, com a implementação desta proposta pretende-se formar pesquisadores capazes de exercer liderança acadêmica e científico-tecnológica, motivados a produzir conhecimento voltado para a solução de questões peculiares da região Norte no contexto social, cultural e tradicional, a partir de uma abordagem interdisciplinar em Ciências da Saúde.

A região Oeste do Pará possui inúmeras características que a diferencia das demais regiões do país, tanto no que diz respeito a aspectos socioeconômicos e demográficos como ambientais e geográficos. A região possui um Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) médio de 0,7, e nela encontram-se aproximadamente 20 comunidades quilombolas e 32 terras indígenas, com cerca de 42% da população habitando a área rural. Dentre essas particularidades, destacam-se a baixa densidade demográfica e distribuição desigual da população e da renda, hábitos de consumo e cultura diversificados, associado a uma gigantesca biodiversidade.

O perfil epidemiológico da região é marcado pela sobreposição de grupos de causas de morbimortalidade com diferentes naturezas, tendo muito destas como causas condicionantes às questões sociais. Prevaecem como causas de óbito doenças crônicas não transmissíveis, a exemplo das cardiovasculares e neoplasias e agravos como causas externas, sendo ambas as situações, características do processo de transição epidemiológica e do processo de urbanização crescente. Persistem de maneira expressiva, as enfermidades decorrentes de precárias condições de vida, do baixo acesso às medidas de prevenção e controle dos próprios serviços de saúde, como as doenças infecciosas e parasitárias, intoxicações por animais peçonhentos, resultantes da exposição humana em atividades de subsistência ou simplesmente pela proximidade e contato direto com os elementos do meio natural (vegetação, solo, animais, água, etc.), além da precariedade dos recursos médicos-assistenciais.

A região Norte é endêmica para diferentes tipos de doenças infecciosas e parasitárias, algumas das quais consideradas negligenciadas. No estado do Pará, as taxas de incidência e prevalência de doenças como tuberculose, hanseníase, malária, febre amarela, doença de chagas, leishmaniose (visceral e tegumentar americana), helmintíases e dengue estão acima das taxas encontradas em outras regiões do Brasil. Além destas, no ano de 2015 foram notificados 161 casos de febre Zika vírus (35 confirmados por critério laboratorial) e 385 casos de febre Chikungunya vírus (14 casos confirmados por critério laboratorial).

Em vista disso, é de fundamental importância a formação de pesquisadores capacitados para elucidar as principais questões relacionadas à epidemiologia

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

destas doenças, tais como, os grupos populacionais acometidos, os fatores ambientais e/ou genéticos relacionados com o caráter endêmico destas doenças nesta região, além da produção de indicadores de saúde que poderão ser utilizados para o planejamento de políticas públicas de saúde voltadas para atender as demandas da população local.

Nos últimos anos, tem se observado uma crescente degradação dos recursos naturais, em consequência do avanço econômico que engloba grandes projetos desenvolvimentistas como a expansão da monocultura da soja, a construção de portos e complexos hidrelétricos. Estudos recentes na região também têm demonstrado que a população do Oeste do Pará vem sofrendo com os efeitos causados pela exposição mercurial, através do consumo de peixes contaminados com metilmercúrio, e com o uso intensivo de agrotóxicos, realidade que resulta em diversos agravos à saúde humana.

Em contrapartida, a Amazônia apresenta grande potencial na descoberta de novas moléculas bioativas, demonstrando a importância da região na prospecção química e biológica de produtos naturais derivados de plantas e microrganismos. Para tal, é fundamental a formação de recursos humanos capacitados e comprometidos com o uso sustentável da biodiversidade Amazônica, capazes de contribuir cientificamente para transformação do quadro de saúde regional, com o desenvolvimento de alternativas terapêuticas inovadoras.

### Cooperação e Intercâmbio

A consolidação de um ambiente internacional da UFOPA é parte do processo de busca por uma excelência acadêmica. Sendo assim, a inserção internacional do Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde da UFOPA, apresenta como parte da promoção da internacionalização do mesmo, os seguintes aspectos: a) A publicação de trabalhos científicos em periódicos internacionais já existente envolvendo autores de instituições nacional e internacional bem como a participação de pesquisadores da UFOPA em projetos de pesquisa internacional (ver CV Lattes); b) Projetos de pesquisa - Modalidade Pesquisador Visitante Especial – PVE, chamada de projetos MEC/MCTI/CAPES/CNPq/FAPs, No 71/2013, 2014-2017. Os pesquisadores os quais fazem parte desta proposta, aprovaram dois projetos - Qualificação de Recursos Humanos na Amazônia para pesquisas sobre poluição ambiental por mercúrio (Japão - Dr. Mineshi Sakamoto National Institute for Minamata Disease) e Potencial antioxidante, antimutagênico e toxicogênico de óleos essenciais e extratos vegetais obtidos de plantas utilizadas na medicina tradicional do Norte do Brasil (França - Dr. Jean-Paul Bourdineaud Universidade de Bordeaux I) e c) Intercambio de

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

formação de discente - Parceria com Dra. Elena Stashenko da Universidad Industrial de Santander, Colômbia com formação a nível de Pós Graduação do colombiano Victor Perez na UFOPA e da parceria com Dr. Mineshi Sakamoto National Institute for Minamata Disease do Japão formação da discente Carla Daiane Auzier da UFOPA no Japão.

Vale destacar ainda, que é estratégia de internacionalização do PPGCS, uma vez aprovado, os seguintes pontos: a) Continuidade e estímulo da produção de conhecimento e de formação de recursos humanos de nível internacional isso permite também que docentes e discentes tenham percepção de diferentes realidades ampliando o horizonte do recurso humano que capacitamos; b) Criação do site do PPGCS em diferentes idiomas pelo menos inglês e espanhol; c) Criação de disciplinas compartilhadas com colaboradores de instituições estrangeiras. Seriam planejadas em áreas de necessidade complementar e cadastradas como tópicos especiais dentro do programa.

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

### Infraestrutura (Preenchimento Obrigatório)

#### Infraestrutura administrativa exclusiva para o programa?

SIM

#### Salas para docentes?

11

#### Salas para alunos, equipadas com computadores?

01

#### Laboratórios para pesquisa

1. Laboratório de Farmacologia (LABFAR) - São desenvolvidas pesquisas em farmacologia de produtos naturais, inflamação, dor, malária, hanseníase e diabetes. Possui equipamentos de grande e pequeno porte, dentro os quais podem ser citados: Cabine de segurança Biológica Classe II, Capela de Exaustão de gases grande, Sistema de eletroforese horizontal, Capela (Cabine de raspagem), Autoclave Horizontal, Incubadora de CO2 e Labirinto Cruz Elevado.
2. Laboratório de Bioprospecção e Biologia Experimental (LabBBEX) -  
É composto por duas unidades: a) Campus Tapajós - Nesta unidade são desenvolvidos diversos experimentos entre eles: extração de óleos, preparo de extratos, padronização e controle de qualidade, caracterização de venenos, cromatografias, experimentos de microbiologia, ensaios enzimáticos e etc. b) Campus Rondon – Na qual funciona sala de experimentação animal (ratos e camundongos) e experimentos de análise de mercúrio, bioquímicos, farmacológicos e etc. Está equipado com cromatógrafo gasoso acoplado a espectrometria de massa (CG-MS), cromatógrafo Líquido de Alta Resolução (HPLC), espectrofotômetro (UV-VIS), viscosímetro, pHmetro, liofilizador, moinho, autoclaves, capela de exaustão de gases, destilador de óleo essencial tipo

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

micro-ondas, destilador de óleo essencial tipo Clevenger, pletismometro, Rota-rod, caixa Campo Aberto, Labirinto Aquático de Morris, Labirinto em Y, labirinto elevado em cruz, Caixa claro/escuro, analgesímetro de Von Frey, analgesímetros Tail flick , freezers, etc.

3. Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento Farmacotécnico e Cosmético (Laboratório P&D) - Destina-se a produção em escala laboratorial de formas farmacêuticas tradicionais e desenvolvimento tecnológica de sistemas de liberação sustentada do tipo líquido cristalino. O laboratório dispõe dos seguintes equipamentos os quais dão suporte as diferentes atividades de pesquisa e ensino: Máquina de compressão de comprimidos, viscosímetro, pHmetro, espectrofotômetro, bomba a vácuo; freezer, texturômetro, etc.

4. Laboratório de Farmacognosia e Fitoquímica - Neste laboratório são desenvolvidas atividades de pesquisa em plantas medicinais, compostos naturais bioativos em alimentos e outras matrizes vegetais da região Amazônica. Está equipado com materiais de segurança, refrigeradores verticais de 573 L, evaporadores rotativos, balança analítica, centrífuga, capela com exaustão, estufa, agitador de tubos, placa aquecedora com agitação magnética, banho maria, placa aquecedora, sistema de filtração a vácuo, espectrofotômetro UV-VIS, computador e pHmetro digital, etc.

5. Laboratório de Microbiologia - Neste laboratório são realizadas pesquisas em microbiologia farmacêutica, com foco no isolamento de microrganismos nativos do bioma Amazônia com potencial biotecnológico na produção de moléculas bioativas de ação antimicrobiana, antiparasitária e antitumoral. O laboratório dispõe de uma Bacterioteca contendo 30 cepas de referência (ATCC) de microrganismos de interesse clínico. O laboratório dispõe dos seguintes equipamentos: estufa de secagem e esterilização, autoclave, liofilizador, incubadora de CO<sub>2</sub>, estufa bacteriológica, cabine de segurança biológica classe II, termociclador, fontes e cubas de eletroforese, sequenciador de DNA, centrífuga refrigerada, etc.

6. Laboratório de Biotecnologia Vegetal - Neste laboratório são desenvolvidas na área de biotecnologia vegetal, atuando nos estudos com óleos vegetais (produção, composição química, atividade biológica e microbiologia).

7. Laboratório de Genética e Biodiversidade (LGBio) - O LGBio dispõe dos seguintes equipamentos incluindo: banhos, estufas e centrífugas; microscópios de rotina e fotomicroscópio acoplado com câmera digital; termocicladores e máquina de PCR em tempo real (Eco Real-Time PCR – Illumina), sequenciador automático de DNA, biofreezer -80°C; sistema de eletroforeses.

8. Biotério Central e Alojamento para animais de experimentação

9. Laboratório de Toxinologia - IOC (Fundação Oswaldo Cruz).

**Biblioteca ligada à rede mundial de computadores?**

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

21.

### Caracterização do acervo da biblioteca

No que tange ao acervo bibliográfico o curso contará com o acervo disponível na Instituição, que possui um Sistema Integrado de Bibliotecas (SIBI) composto por três Bibliotecas na sede, em Santarém, funcionando nos Campus Rondon (Biblioteca Central), Tapajós e Amazônia (Bibliotecas setoriais) e nas demais regiões do Oeste do Pará, tais como nos municípios de Oriximiná e Óbidos, onde a UFOPA possui Campis. A Biblioteca Central tem acesso a vários títulos de periódicos nacionais e estrangeiros, oriundos de compra, doação e permuta (formando um acervo de títulos correntes e não correntes); bases de dados em CD-ROM das diversas áreas, sendo a base mais consultada a disponível no Portal de Periódicos da CAPES. O acervo da biblioteca inclui 12.500 títulos de livros com 43.998 exemplares, 336 títulos de periódicos que somam 5.142 exemplares, 579 títulos de audiovisuais com 640 exemplares. O acervo possui livros na área de ciências da saúde, em especial nas áreas como saúde pública, farmácia, química medical, microbiologia, genética, bioestatística, bioética, biossegurança, saúde coletiva, epidemiologia, biotecnologia (biblioteca do campus Tapajós), os quais estão em congruência com a linha de pesquisa proposta. Toda a produção acadêmico-científica da Instituição (monografias, teses e dissertações) está disponível em formato impresso para pesquisas dos usuários, em todas as unidades setoriais. Com a informatização geral do acervo, posteriormente, esse serviço será oferecido em formato on line, disponibilizado na Internet, onde o Sistema de Bibliotecas produzirá uma base de dados especificamente para esse fim.

O SIBI tem suas ações e atividades voltadas para a qualidade e eficiência na disponibilização de seus serviços e produtos, dentre eles estão consulta local (acesso livre à comunidade interna e externa); Empréstimo domiciliar; Orientação à pesquisa bibliográfica e on line; Serviço de guarda-volumes; Oficina de orientação à normalização de trabalhos acadêmico-científicos; Oficina de orientação para acessos ao Portal de Periódicos Capes; Estação de Pesquisas Acadêmicas (Acesso à Internet e administração de e-mails); Acesso à internet banda larga (rede sem fio); Acesso às normas da ABNT on line; Elaboração de ficha catalográfica; Acesso e orientação ao Portal de Periódicos Capes; Solicitação de ISBN e ISSN para publicações institucionais; Catálogo da Coleção Amazônia; Guia de Normalização da Produção Científica da Ufopa.

### Financiamentos

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

1. CAPES - Financia projetos de pesquisa, bolsas de pesquisador visitante senior, pós-doutorado, mestrado e doutorado valor aproximado de R\$ 1.000.000,00 (um milhão).
2. CNPq - Financia projetos de pesquisa, bolsas de pós-doutorado, doutorado, mestrado e iniciação científica, totalizando um valor aproximado de R\$ 800.000,00 (oitocentos mil reais).
3. FAPESPA - Financia projetos de pesquisa, bolsas de mestrado e iniciação científica, totalizando um valor aproximado de R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais).
4. Ministério da Saúde - Financia projetos de pesquisa com valor aproximado de R\$1.300.000,00 (um milhão e trezentos mil reais).
5. FINEP - Financia projetos de pesquisa com valor aproximado de R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais).
6. FAPESP - Financia projetos de pesquisa com valor aproximado de R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais).
7. Banco da Amazônia - Financia projetos de pesquisa com valor aproximado de R\$ 120.000,00 (cento e vinte mil reais).
8. The New York Community Trust (Heiser Program for Research in Leprosy) - Financia projeto de pesquisa com valor aproximado de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais).
9. U.S. Agency for International Development - Financia projeto de pesquisa com valor aproximado de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais).

### Informações adicionais

Além da infraestrutura citada anteriormente, o Instituto de Saúde Coletiva apresenta acordos de cooperação com outras Instituições as quais estarão disponibilizadas para os pesquisadores e discentes do programa, a citar:

1. Hospital Regional do Baixo Amazonas Dr. Waldemar Penna

O Hospital é referência no ensino e pesquisa na Região Norte do país sendo habilitado pelo Ministério da Educação e Cultura (MEC) e Ministério da Saúde (MS) como o primeiro Hospital de ensino e Pesquisa (HE) fora da capital do Estado, em Santarém, Oeste do Pará. Além de oferecer oportunidade de estágios para alunos de graduação dos cursos de saúde da UFOPA, dispõe de residência multiprofissional em diversas áreas da saúde. Esta infraestrutura estará

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

disponível para o desenvolvimento de linhas de pesquisas vinculadas ao Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.

### 2. Unidade Fluvial Abaré:

Com possibilidade de ações de pesquisa em saúde nas comunidades ribeirinhas, indígenas e quilombolas a UFOPA dispõe de uma Unidade de Saúde da Família Fluvial (USFF), o Navio Abaré, embarcação de grande porte, um instrumento que muito vem contribuindo com a assistência básica em saúde às populações residentes em áreas de difícil acesso na região Oeste do Pará. Como patrimônio da universidade, o Abaré é utilizado como Barco-Escola no desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão, pois se trata de um cenário potencialmente favorável e inovador para a formação de alunos da graduação e pós-graduação, com um enfoque especial voltado para interdisciplinaridade.

### 3. Unidade Fazenda Experimental

A Unidade Experimental de Campo “Fazenda Experimental” (UEC) é uma Unidade Acadêmica Especial (UAE), destinada a desenvolver atividades de experimentação, estágio, complementando a formação profissional interdisciplinar, em nível de graduação e pós-graduação em interação com as unidades acadêmicas. Com aproximadamente 660 hectares, está localizada às margens da Rodovia Santarém-Curuá Una (PA-370), km 37, no município de Santarém.

4. A parceria entre a UFOPA e Organizações não Governamentais como o Projeto Saúde e Alegria (PSA), criado em 1987, promove o desenvolvimento comunitário integrado e sustentável, que contribui para o aprimoramento das políticas públicas, na qualidade de vida e no exercício da cidadania em 16 comunidades-piloto da zona rural de Santarém/Pará, local de sua sede. Além disso, atua diretamente em mais três municípios da região do Baixo-Médio Amazonas – Belterra, Aveiro e Juruti – atendendo em torno de 30 mil pessoas, sobretudo populações tradicionais de localidades remotas, muitas delas de difícil acesso, em situação de risco e exclusão, apoiando-as na defesa de suas terras, seus recursos naturais e na viabilidade social, econômica e ambiental de seus territórios.

### 5. Núcleo Tecnológico Bioativos

O Núcleo Tecnológico de Bioativos (NTB), situado no campus Tapajós da UFOPA, alinhado com o projeto de criação do Parque Tecnológico do Tapajós (PCT), é uma unidade de natureza interdisciplinar voltada para a realização de atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica, a partir do desenvolvimento de produtos cosméticos e fitoterápicos. O NTB conta com um prédio de 1.200m<sup>2</sup> e irá dispor de laboratórios e recursos humanos qualificados em C&T, onde serão executados Projetos Biotecnológicos e Farmacêuticos, de identificação e avaliação de compostos bioativos in vivo e in vitro, criação de

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

bancos de germoplasmas, desenvolvimento de novas tecnologias para obtenção

Existe infraestrutura descrita abaixo com previsão de entrega em dezembro de 2017 no Campus Tapajós e que poderá ser utilizada por docentes e discentes do programa, a citar:

Laboratório de Química Farmacêutica, Laboratório de Toxicologia, Laboratório de Análises e Tecnologia de Alimentos, Laboratório de Virologia, Micologia e Parasitologia Humana.

### Informações complementares

#### Observações

Em consonância com o documento da área de avaliação Medicina I, a presente proposta inclui no seu corpo docente os “Jovens docentes Pesquisadores” (JDP), definidos como aqueles que defenderam o doutorado a partir de 2010, portanto, nos últimos 7 anos. A grande maioria dos JDP apresentam experiência na orientação de monografias e em atividades de iniciação científica, além de produção bibliográfica de relevância nacional e internacional.

Abaixo listamos os JDP, com a instituição pertencente, o link para o currículo lattes e ano/IES de conclusão do doutorado.

1. Silvia Katrine S. Escher - ISCO/UFOPA- <http://lattes.cnpq.br/6999618172919722>; 2016/UFPE.
2. Heloisa Nascimento de Moura Meneses - ISCO/UFOPA- <http://lattes.cnpq.br/3672995916961731>; 2016/UFOPA.
3. Tânia Mara Pires de Moraes - ISCO/UFOPA- <http://lattes.cnpq.br/3255943099394652>; 2014/UFPA.
4. Valéria Mourão de Moura - UFOPA - <http://lattes.cnpq.br/4708482253451298>; 2016/ UFAM.
5. Sandra Layse Ferreira Sarrazin - ICED/UFOPA - <http://lattes.cnpq.br/5959864211184582>; 2015/UFAM.

#### Críticas e Sugestões

*Dados não Informados.*

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Proposta em Associação?: NÃO

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Modalidade: ACADÊMICO

Nível(eis): Mestrado

### 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	1	14	16	10	3

#### Área(s) de Concentração

Nome	Descrição
Ciências da Saúde	Esta área de concentração se caracteriza por um foco inter/transdisciplinar, integra as Ciências Biológicas, Saúde Coletiva, o desenvolvimento tecnológico e as políticas de saúde na abordagem das questões relacionadas a promoção-recuperação da saúde da população.

#### Linha(s) de Pesquisa

Nome	Descrição	Áreas de Concentração Vinculadas
Inovação terapêutica para atenção à saúde	A linha de pesquisa "Inovação Terapêutica para atenção à saúde" faz a união harmônica entre a biodiversidade amazônica e a realidade da saúde pública no estado do Pará, principalmente na região Oeste do estado. O desenvolvimento de pesquisas e a aplicação de tecnologias visando a inovação na obtenção de produtos bioativos amazônicos, fomenta e amplia as opções terapêuticas aos usuários, com garantia de acesso e uso seguro de plantas medicinais, fitoterápicos e biocosméticos, contribuindo, assim, com o desenvolvimento sustentável das cadeias produtivas locais com a implementação de centros de pesquisa e indústrias farmoquímicas na região.	Ciências da Saúde

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

### CURSO DE Mestrado

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

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

### CARACTERIZAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO - Ciências da Saúde

Créditos Disciplinas	Créditos Tese/Disseração	Créditos Outros	Vagas por Seleção	Equivalência hora/aula
24	6	4	10	15

### Objetivo do curso/perfil do egresso a ser formado

A implantação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde visa dar continuidade ao compromisso da Universidade Federal do Oeste do Pará. Portanto, a proposta tem como objetivo formar docentes e pesquisadores para o exercício de atividades de ensino e pesquisa na área de inovação terapêutica, visa também desenvolver pesquisas que possam contribuir para o desenvolvimento científico e social da área de Saúde.

Adicionalmente, o Programa prevê uma maior integração entre a graduação e a Pós-Graduação, com o estímulo à cultura do aprendizado e à divulgação do conhecimento, com a ampliação do espectro de relações intra e interinstitucionais, em nível nacional e internacional. Pretende-se assim, desenvolver, no estudante de Pós- Graduação, o espírito crítico e reflexivo, e a capacidade para resolver questões de cunho técnico-científicos relevantes para a região amazônica.

Os egressos, finalizando o Curso, deverão ter tais habilidades:

- Formação crítica, reflexiva e ética, com base em conhecimentos técnico-científicos na área das ciências da saúde;
- Capacidade para atuação em docência na área da saúde, assim como em atividades de extensão;
- Capacidade para atuação em pesquisa com geração de conhecimento na área das ciências da Saúde.

### Descrição sintética do esquema de oferta de curso

A seleção para o ingresso no Programa de Mestrado em Ciências da Saúde será anual, por meio de processo seletivo, que será publicado previamente em edital, com descrição clara dos critérios de seleção e vagas de orientadores. Em consonância com o Regimento do curso, o Colegiado estabelecerá uma Comissão Examinadora, que deverá receber e homologar as inscrições dos candidatos e submetê-los aos exames de conteúdo teórico, domínio de idioma estrangeiro e análise de currículo. Sendo, o número mínimo de vagas ofertadas anualmente será de 10 (dez).

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Dentro da organização do mestrado, o aluno matriculado deverá cumprir, como exigência mínima, 30 (trinta) créditos, expressos em unidades de créditos, distribuídos entre a dissertação e disciplinas cursadas, dos quais 6 (seis) créditos serão obtidos com a aprovação da dissertação e 24 (vinte e quatro) créditos em disciplinas. Destes, 12 (doze) créditos são obtidos em disciplinas obrigatórias do curso e 12 (doze) em disciplinas optativas ofertadas pelo programa ou por outros programas de Pós-Graduação em áreas afins. sendo que desses doze créditos, no máximo 4 poderão ser obtidos como créditos especiais. Além disso, recomenda-se que o mestrando realize a disciplina optativa “Estágio em Docência na Graduação”.

### Área(s) de Concentração do Curso

Ciências da Saúde

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

### Disciplina(s) do Curso

Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ética e Bioética	Mestrado	SIM	45	3	Ciências da Saúde	RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA, LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET

#### Ementa

Fundamentação filosófica: princípios fundamentais da autonomia, beneficência, justiça e não-maleficência. A vida humana, começo do ser individual, o direito à vida. Integridade do ser humano: pessoal, psicológica, corpórea e axiológica. O direito de vir a ser: genética e ambiente. Tecnologias da reprodução assistida. Perspectivas e realidade em terapia gênica para neoplasias, doenças genéticas e outras doenças. Síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS). Sintomas, sinais e valores na decisão médica. Paciente terminal. Eutanásia, suicídio assistido e abandono de tratamento. Comitês de Ética hospitalar. Comitês de Ética em Pesquisa Biomédica. Sigilo industrial e ética. O Direito à informação ("right-to-know").

#### Bibliografia

**Bibliografia Básica:**  
 Azevêdo ES. Ética e Genética. *Jornal Medicina, CFM*, fev.pp. 8-9,1999.  
 Azevêdo ES, Cerqueira EMM. Hereditariedade e Ambiente. *Médicos II* (6):43-46,1999.  
 Beauchamp TL, Childress JF. *The Principles of Biomedical Ethics*. 4th ed. New York, Oxford University Press, 1994.  
 Bernardm J. Da biologia à ética. *Bioética*. São Paulo, Editorial Psy, 1994.  
 Berlinguer G, Garrafa V. *O Mercado Humano. Estudo bioético da compra e venda de partes do corpo*. Brasília, Univ. Brasília,1996.  
 Boni, LAD, Jacob G, Salzano F. (Org.). *Ética e Genética*. Porto Alegre, EDIPUCRS, 1998.  
 Bueno MRP. O Projeto Genoma Humano. *Bioética* 5: 145-155, 1997.  
 CONEP. *Cadernos de Ética em Pesquisa*. Publicação da Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP). Ministério da Saúde/CONEP 1(1), julho de 1998.  
 CONEP. *Cadernos de Ética em Pesquisa*. Publicação da Comissão Nacional de Ética em Pesquisa -CONEP 2(2), fev. de 1999.  
 Costa SIF, Oselka, G., Garrafa, V. (Coord.). *Introdução à bioética*. Brasília: Conselho Federal de Medicina, 1998.  
 DeVries R, Subedi J. *Bioethics and Society. Constructing the Ethical Enterprise*. New Jersey, Printice Hall, 1998.  
 Lorenzo C, Azevêdo ES. Bioethics publications in Brazil. A study of topic preferences and tendencies. *Eubios Journal of Asian and International Bioethics*, 8: 148-150,1998.  
 Morin E. *Ciência com Consciência*. 2ª ed. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 1998.  
 Sgreccia E. *Manual de Bioética*. Vol I e II. São Paulo, Edições Loyola, 1996.  
 Singer P. *Vida ética*. Ediouro: Rio de Janeiro, 2002.  
 Andrew Goliszek. *Cobaias humanas*. Ediouro. 534p., 2003. Cicero de Andrade Urban (ed.). *Bioética clinica*. Revinter, 574p., 2003.  
 Eubios journal of asian and international bioethics (Free access: [www.eubios.info/index.htm](http://www.eubios.info/index.htm)).

**Bibliografia Complementar:**  
 Hans Jonas. *O principio responsabilidade*. Contraponto/PUC-Rio, 353p., 2006. *Revista BIOETICA*. Conselho Federal de Medicina, 1996-2008. *Revista BIOETIKOS*. Centro Universitario Sao Camilo, Sao Paulo, 2003-2008.

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

Ementa				Bibliografia		
				D. Benatar. Bioethics and health and human rights: a critical view. J Med Ethics 2006; 32: 17–20. U. Schuklenk. Ethical issues in continuing professional development. S Afr Med J 2001; 91: 955–957. R. Baker. A draft model aggregated code of ethics for bioethicists. Am J Bioeth 5: 33–41.  Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Seminários Avançados de Pesquisa em Ciências da Saúde	Mestrado	SIM	45	3	Ciências da Saúde	ROSA HELENA VERAS MOURAO, GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS, KARIANE MENDES NUNES, WALDINEY PIRES MORAES, RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA, MAXWELL BARBOSA DE SANTANA
Ementa				Bibliografia		
Ementa de conteúdo variável que tem por objetivo abordar os fundamentos teórico-metodológicos dos projetos de investigação nos níveis de mestrado vinculados à Linha de Pesquisa Inovação Terapêutica para atenção à saúde.				Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Método Científico	Mestrado	SIM	45	3	Ciências da Saúde	GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS, RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA
Ementa				Bibliografia		
As formas de conhecimento: religião, filosofia, artes, senso comum e ciência. A relação entre sujeito e objeto do conhecimento. História da ciência: concepções filosóficas e métodos. A história da ciência na área da saúde. Diferentes abordagens em ciências naturais e ciências sociais. Conhecimento multidisciplinar e interdisciplinar na área da saúde. A importância da pesquisa na área da Saúde. Elaboração do projeto de pesquisa: delimitação do problema e objeto de estudo, objetivos, referencial teórico-metodológico, métodos e técnicas de coleta e de análise de dados, pesquisa bibliográfica. Redação de projeto e relatório de pesquisa.				Bibliografia Básica: KOCH, Jose Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciencia e iniciacao a pesquisa. 26. ed. Petropolis: Vozes, 2009. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 3. ed. Sao Paulo, SP: Atlas, 1991. 270 p. SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 13. ed. Sao Paulo: Cortez, 1986. 237 p.  Bibliografia Complementar: BOAVENTURA, Edivaldo M.. Como ordenar as ideias. 5. ed. Sao Paulo: Atica, 1997. 59 p. CHASSOT, Attico. A ciencia atraves dos tempos. 2. ed. Sao Paulo: Moderna, 2004. 280 p. MEDEIROS, Joao Bosco. Correspondencia: tecnicas de comunicacao criativa. 5. ed. Sao Paulo: Atlas, 1989. 318p. MEDEIROS, Joao Bosco. Manual de redacao e normalizacao textual: tecnicas de editoracao e revisao. Sao Paulo: Atlas, 2002. 433 p. SANCHEZ VAZQUEZ, Adolfo. Etica. 18. ed. Rio de Janeiro: Civilizacao Brasileira, 1998. 260 p		

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Ementa				Bibliografia		
				Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Fundamentos de Epidemiologia	Mestrado	SIM	45	3	Ciências da Saúde	ROSA HELENA VERAS MOURAO, GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS, KARIANE MENDES NUNES, WALDINEY PIRES MORAES, MAXWELL BARBOSA DE SANTANA, LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES
Ementa				Bibliografia		
<p>Bases conceituais, história e usos da epidemiologia. Processo saúde-doença. Epidemiologia descritiva e analítica. Métodos para o estudo de ocorrência de doenças. Estudos de morbimortalidade: coeficientes e padronização de taxas. Desenhos epidemiológicos: estudos caso-controle, transversal, coorte, experimental e ecológicos. Análise epidemiológica básica. Causalidade.</p>				<p><b>Bibliografia Básica:</b> Medronho, R.A.; Bloch, K.V.; Luis, R.R.; Werneck, G.L. Epidemiologia. São Paulo: Ed.Atheneu. 2ª ed. 2009. Rothman KJ, Greenland S, Lash TL. Epidemiologia Moderna. Porto Alegre: Ed Artmed. 3ª ed.2011.</p> <p><b>Bibliografia Complementar:</b> Ignotti E, Hacon SS, Silva AMC, Junger WL, Castro H. Efeitos das queimadas na Amazônia: método de seleção dos municípios segundo indicadores de saúde. Revista Brasileira de Epidemiologia. 2007; 10(4), 453-464. <a href="https://dx.doi.org/10.1590/S1415-790X2007000400003">https://dx.doi.org/10.1590/S1415-790X2007000400003</a>.Lima MO. Amazônia, uma história de impactos e exposição ambiental em paralelo à instalação de grandes empreendimentos na região. Revista Pan-Amazônica de Saúde. 2016; 7(2), 9-11. <a href="https://dx.doi.org/10.5123/S2176-62232016000200001">https://dx.doi.org/10.5123/S2176-62232016000200001</a>. Nunes ML, Carlini CR, Marinowic D, Neto FK, Fiori HH, Scotta MC, et al. Microcephaly and Zika virus: a clinical and epidemiological analysis of the current outbreak in Brazil. J Pediatr (Rio J). 2016; 92:230-40. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jped.2016.02.009">http://dx.doi.org/10.1016/j.jped.2016.02.009</a>. Ritter L, Arbuckle TE. Can Exposure Characterization Explain Concurrence or Discordance between toxicology and epidemiology. Toxicological Sciences. 2007; 97 (2): 241 – 252. Rouquayrol, M.Z.; Gurgel, m. Epidemiologia e Saúde. 7ª edição. Rio de Janeiro: Medbook Ltda. 2013. Santos ECO, Jesus IM, Brabo ES, Fayal KF, et al. Exposição ao mercúrio e ao arsênio em Estados da Amazônia: síntese dos estudos do Instituto Evandro Chagas/FUNASA. Revista Brasileira de Epidemiologia. 2003; 6(2), 171-185. <a href="https://dx.doi.org/10.1590/S1415-790X2003000200010">https://dx.doi.org/10.1590/S1415-790X2003000200010</a>. Silveira FT, Lima LVR, Santos TV, Ramos PKS, Campos MB. Revendo a trajetória da leishmaniose visceral americana na Amazônia, Brasil: de Evandro Chagas aos dias atuais. Revista Pan-Amazônica de Saúde. 2016; 7(esp), 15-22. <a href="https://dx.doi.org/10.5123/s2176-62232016000500003">https://dx.doi.org/10.5123/s2176-62232016000500003</a>. Tambellini AT, Câmara VM. A temática saúde e ambiente no processo de desenvolvimento do campo da saúde coletiva: aspectos históricos, conceituais e metodológicos. Ciência &amp; Saúde</p>		

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Ementa				Bibliografia		
				<p>Coletiva. 1998; 3(2), 47-59. <a href="https://dx.doi.org/10.1590/S1413-81231998000200005">https://dx.doi.org/10.1590/S1413-81231998000200005</a>.            Vasconcelos PFC. Febre amarela: reflexões sobre a doença, as perspectivas para o século XXI e o risco da reurbanização. Revista Brasileira de Epidemiologia. 2002; 5(3), 244-258.</p> <p>Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Vacinação e Tecnologia de Vacinas	Mestrado	NÃO	30	2		LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET
Ementa				Bibliografia		
<p>Tecnologias para o desenvolvimento de vacinas para uso humano e animal. Indução da resposta imune específica. Adjuvantes. Antígenos recombinantes. Tipos de Imunização Biossegurança no desenvolvimento de vacinas.</p>				<p>Bibliografia Básica:            Imunobiologia - 7. Ed. / 2010 - (Livros) - Acervo 89617. JANEWAY, Charles A.; MURPHY, Kenneth; TRAVERS, Paul; WALPORT, Mark. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 885 p. ISBN 9788536320670. Número de Chamada: 612.11822 I34 7. ed. (BC&amp;T).            Microbiologia médica e imunologia - 7. Ed. / 2005 - (Livros) - Acervo 63610 LEVINSON, Warren. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 632 p. ISBN 8536300787. Número de Chamada: 616.01 L665m 7.ed. (BC&amp;T).            Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases. William ATKINSON; Jennifer HAMBORSKY; Arch STANTON; Charles (Skip) WOLFE. Eds. 12º Ed., Centre for Disease Control and Prevention, 2012 <a href="http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/index.html">http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/index.html</a>.            Vacinas, Soros &amp; Imunizações no Brasil. BUSS, Paulo Marchiori; TEMPORÃO, José Gomes; CARVALHEIRO, José da Rocha. Eds. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2005 420 p. ISBN 85-7541-060-1.            The Vaccine Book. BLOOM, Barry R.; LAMBERT, Paul-Henri. Eds. New York: Academic Press, 2003 436 p. ISBN 0-12-107258-4.            Imunizações. FARHAT, CK, WECKX LY, SUCCI RCM. Atheneu, Rio de Janeiro, 2007            Imunologia de Kuby. KINDT, T.J., GOLDSBY, R.A., OSBORNE, B. A 6ª edição. Porto Alegre, Artmed, 2008.            Vacinas – Prevenindo a doença e protegendo a saúde. QUADROS CA Roca, São Paulo, 2008            Development of Vaccines: From Discovery to Clinical Testing . Edited by Manmohan Singh and Indresh K. Srivastava. 2011.            Bibliografia Complementar:            Artigos de periódicos indexados da área.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Tópicos avançados em Ciências da Saúde	Mestrado	NÃO	45	3		ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA, LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Ementa				Bibliografia		
Estudo de temas atuais e/ou inovadores para a prática do cuidar e do ensino em Saúde, ministrados sob a forma de disciplina teórica, prática ou seminários. Os temas serão definidos semestralmente de acordo com as áreas de estudo e a definição do grupo de orientadores.				Bibliografia Básica: Definida de acordo com a temática a ser abordada. Bibliografia Complementar: Artigos de periódicos indexados atuais.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Sistemas de informação geográfica (SIG) para saúde pública	Mestrado	NÃO	60	4		JOSAFA GONCALVES BARRETO
Ementa				Bibliografia		
A disciplina apresenta o uso de Sistemas de Informação Geográfica (SIG) na análise de dados e resolução de problemas em saúde pública. Estuda os conceitos básicos e aplicações de SIG; coleta, armazenamento e processamento de dados espaciais; técnicas básicas de cartografia e princípios de estatística e análise espacial.				<p><b>Bibliografia Básica:</b> Brasil, Ministério da Saúde. Abordagens espaciais na saúde pública. Santos SM, Barcellos C, editores. Vol. 1, Série: Capacitação e atualização em geoprocessamento em saúde. Série B: textos básicos de saúde. Brasília: Ministério da Saúde; 2006. 136 p. Brasil, Ministério da Saúde. Sistemas de informações geográficas e análise espacial na saúde pública. Santos SM, Souza-Santos R, editores. Vol. 2, Série: Capacitação e atualização em geoprocessamento em saúde. Série B: textos básicos de saúde. Brasília: Ministério da Saúde; 2007. 148 p.</p> <p><b>Bibliografia Complementar:</b> Barreto JG, Bisanzio D, Frade MAC, Moraes TMP, Gobbo AR, de Souza Guimarães L, et al. Spatial epidemiology and serologic cohorts increase the early detection of leprosy. BMC Infect Dis. 2015;15(1):527. Available from: <a href="http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=4647818&amp;tool=pmcentrez&amp;rendertype=abstract">http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=4647818&amp;tool=pmcentrez&amp;rendertype=abstract</a>. Barreto JG, Bisanzio D, Guimarães L de S, Spencer JS, Vazquez-Prokopec GM, Kitron U, et al. Spatial analysis spotlighting early childhood leprosy transmission in a hyperendemic municipality of the Brazilian Amazon region. PLoS Negl Trop Dis. 2014;8(2):e2665. Available from: <a href="http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=3916250&amp;tool=pmcentrez&amp;rendertype=abstract">http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=3916250&amp;tool=pmcentrez&amp;rendertype=abstract</a>. Caprarelli G, Fletcher S. A brief review of spatial analysis concepts and tools used for mapping, containment and risk modelling of infectious diseases and other illnesses. Parasitology. 2014;141(5):581-601. Available from: <a href="https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/60885FC68C7F742168C982B0762724C3/S0031182013001972a.pdf/brief_review_of_spatial_analysis_concepts_and_tools_used_for_mapping_containment_and_risk_modelling_of_infectious_diseases_and_other_illnesses.pdf">https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/60885FC68C7F742168C982B0762724C3/S0031182013001972a.pdf/brief_review_of_spatial_analysis_concepts_and_tools_used_for_mapping_containment_and_risk_modelling_of_infectious_diseases_and_other_illnesses.pdf</a>. Cromley EK, McLafferty SL. GIS and Public Health: The Guilford Press; 2nd edition, 2011. 503 p. Fletcher-Lartey SM, Caprarelli G. Application of GIS technology in public health: successes and challenges. Parasitology. 2016;143(4):401-15. Available from: <a href="https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/EB1736512D478B312E7672BD0E4FD211/S0031182015001869a_hi.pdf/_div_class_title_Application_of_GIS_technology_in_public_health_successes_and_challenges_div_.pdf">https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/EB1736512D478B312E7672BD0E4FD211/S0031182015001869a_hi.pdf/_div_class_title_Application_of_GIS_technology_in_public_health_successes_and_challenges_div_.pdf</a>. QGIS. A gentle introduction to GIS. Available from: <a href="http://docs.qgis.org/2.18/en/docs/gentle_gis_introduction/index.html">http://docs.qgis.org/2.18/en/docs/gentle_gis_introduction/index.html</a>. QGIS. QGIS training</p>		

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Ementa				Bibliografia		
				manual. Available from: <a href="http://docs.qgjs.org/2.18/en/docs/training_manual/index.html">http://docs.qgjs.org/2.18/en/docs/training_manual/index.html</a> Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Purificação de proteínas e introdução à proteômica	Mestrado	NÃO	60	4		RICHARD HEMMI VALENTE
Ementa				Bibliografia		
Revisão de ácidos aminados, ligação peptídica e proteínas. Técnicas de precipitação e dosagem de proteínas. Teoria de cromatografia em coluna. Cromatografia de exclusão molecular. Cromatografia de troca iônica. Cromatografia de interação hidrofóbica. Cromatografia de fase reversa. Cromatografia de afinidade. Eletroforese unidimensional. Introdução à proteômica: definições e aplicações. Preparação de amostra. Separação de proteínas por eletroforese bidimensional. Separação de peptídeos por nanocromatografia em fase reversa (shotgun). Identificação, caracterização e quantificação de peptídeos e proteínas por espectrometria de massas (ESI e MALDI).				Bibliografia Básica: D. L. Nelson e M. C. Cox (2014) Princípios de Bioquímica de Lehninger, Editora Artmed. C. H. Collins, G. L. Braga, P. S. Bonato (2007) Fundamentos de cromatografia, Editora da Unicamp. J. G. D. Silva-Júnior (2001) Eletroforese de proteínas: guia teórico e prático, Editora Interciência.  Bibliografia Complementar: E. de Hoffmann e V. Stroobant (2007) Mass spectrometry – Principles and applications, Editora John Wiley & Sons, Inc. J. H. Gross (2004) Mass spectrometry – A textbook, Editora Springer-Verlag. M. Kinter e N. E. Sherman (2000) Protein sequencing and identification using tandem mass spectrometry, Editora John Wiley & Sons, Inc.  Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Plantas Medicinais e Fitoterápicos	Mestrado	NÃO	60	4		ROSA HELENA VERAS MOURAO, LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO
Ementa				Bibliografia		
Introdução a plantas medicinais e fitoterápicos – Conceitos: Plantas medicinais, Fitoterápicos, Medicamento Fitoterápico, Produto Fitoterápico Tradicional, Droga Vegetal, Chá Medicinal, Princípios Ativos, Marcador Químico, Matéria Prima Vegetal. Desafios da fitoterapia. Formas de uso e aplicações da fitoterapia. Noções de processamento e conservação de plantas medicinais e preparações extrativas. Uso correto e seguro de plantas medicinais e de fitoterápicos em Atenção Básica. Registro dos fitoterápicos, Programa Farmácia Viva. Fitoterapia no SUS. Política Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos e Legislações. Plantas medicinais e fitoterapia na Atenção Básica.				Bibliografia Básica: GAEDCKE, FRAUKE WALDSCH; STEINHOFF, BARBARA KÖNIGSWINTER. Herbal medicinal products: scientific and regulatory basis for development, quality assurance and marketing authorisation. Stuttgart: Medpharm, 2003. 177 p. LEITE, JOÃO PAULO VIANA (Ed.). Fitoterapia: bases científicas e tecnológicas. São Paulo: Atheneu, 2009. 328 p. BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. RDC nº 249, de 13 de setembro de 2005. Determina aos estabelecimentos fabricantes de produtos intermediários e de insumos farmacêuticos ativos, o cumprimento das diretrizes estabelecidas no Regulamento Técnico das Boas Práticas de Fabricação de Produtos Intermediários e Insumos Farmacêuticos Ativos. Disponível em: . Acesso em: 20 set. 2014. (2005b). BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. RDC nº 14, de 14 de		

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Ementa				Bibliografia		
				<p>março de 2013. Dispõe sobre as boas práticas de fabricação de insumos farmacêuticos ativos de origem vegetal. 2013. Disponível em: . Acesso em: 20 set. 2014. (2013b).</p> <p>Bibliografia Complementar:            BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. RE nº 899, de 29 de maio de 2003. Guia para validação de métodos analíticos e bioanalíticos. Disponível em: . Acesso em: 24 set. 2014. (2003b).            BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. RDC nº 67, de 8 de outubro de 2007. Dispõe sobre boas práticas de manipulação de preparações magistrais e oficinais para uso humano em farmácias. Disponível em: . Acesso em: 30 set. 2013.            BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. RDC nº 14, de 31 de março de 2010. Dispõe sobre o registro de medicamentos fitoterápicos. 2010. Disponível em: Acesso em: 30 set 2014 (2010a).            OLIVEIRA, F.; RITTO, J.L.A.; AKISUE, G.; BACCHI, E.M. Fundamentos de cromatografia aplicada a fitoterápicos. São Paulo: Editora Atheneu, 2010. 145 p.            SILVEIRA, D.; BARA, M.T.; FISCHER, D.C.H. Controle de Qualidade de Fitoterápicos. In: GIL, E. S. (Org.). Controle físico-químico de qualidade de medicamentos. 3. Ed., São Paulo: Pharmabooks, 2010. p. 295-348.            Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos. Programa Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos. – Brasília: Ministério da Saúde, 2009. Disponível em: <a href="http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/programa_nacional_plantas_medicinais_fitoterapicos.pdf">http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/programa_nacional_plantas_medicinais_fitoterapicos.pdf</a>            Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Práticas integrativas e complementares: plantas medicinais e fitoterapia na Atenção Básica/Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. – Brasília: Ministério da Saúde, 2012. 156 p. : il. – (Série A. Normas e Manuais Técnicos) (Cadernos de Atenção Básica; n. 31). Disponível em: <a href="http://189.28.128.100/dab/docs/publicacoes/geral/miolo_CAP_31.pdf">http://189.28.128.100/dab/docs/publicacoes/geral/miolo_CAP_31.pdf</a></p> <p>Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Planejamento de Fármacos	Mestrado	NÃO	60	4		GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS, LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO
Ementa				Bibliografia		
<p>O curso abordará tópicos de química de produtos naturais, química medicinal e síntese orgânica. Para tanto, serão também abordadas estratégias e ferramentas modernas como métodos sintéticos, computacionais e química verde. Serão discutidos temas como a descoberta</p>				<p>Bibliografia básica:            WERMUTH, C.G. The Practice of Medicinal Chemistry. Academic Press, 2nd ed, 2004.            PATRICK, G.L. An Introduction to Medicinal Chemistry , Oxford Press, 4th edition, 2009.</p>		

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Ementa				Bibliografia		
de fármacos, fundamentos em química orgânica, biologia estrutural, planejamento de compostos bioativos, síntese orgânica e química verde.				<p>BARREIRO, E.J., FRAGA, C.A.M. Química Medicinal. As Bases Moleculares da Ação dos Fármacos, Artmed, 2ª edição, 2008.</p> <p>KOEHN, E. F.; CARTER, T. G. The evolving role of natural products in drug discovery. Nature Reviews Drug Discovery, v. 4, p. 206-220, 2005.</p> <p>NEWMAN, D.J.; CRAGG, G.M. Natural products as sources of new drugs over the 30 years from 1981 to 2010. Journal of Natural Products. V. 75, p. 311-335, 2012.</p> <p>BOLZANI, V.S.; CASTRO-GAMBOA, I.; SILVA, D.H.S. Plant diversity from Brazilian Cerrado and Atlantic Forest as a tool for prospecting potential therapeutic drugs: Comprehensive Natural Products II Chemistry and Biology (Volume 3). Verpoorte R (Ed.), Elsevier, Oxford, UK, 2010.</p> <p>VALLI, M.; DOS SANTOS, R.N.; FIGUEIRA, L.D.; NAKAJIMA, C.H.; ANDRICOPULO, A.D.; BOLZANI, V.S. Development of a Natural Products Database from the Biodiversity of Brazil. Journal of Natural Products, v. 76, n. 3, p. 439-444, 2013.</p> <p>BRUNO O. VILLOUTREIX, DAVID LAGORCE, CÉLINE M. LABBÉ, OLIVIER SPERANDIO, MARIA A. MITEVA, One hundred thousand mouse clicks down the road: selected online resources supporting drug discovery collected over a decade, Drug Discovery Today, Volume 18, Issues 21-22, p. 1081-1089, 2013.</p> <p>Bibliografia complementar: Artigos de periódicos indexados atuais.</p>		
				Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?
Métodos Estatísticos de Interesse em Experimentação Científica	Mestrado	NÃO	60	4		MAXWELL BARBOSA DE SANTANA
Ementa				Bibliografia		
Conceitos básicos de Estatística. Planejamento de estudos na área da saúde. Análise descritiva de dados (distribuição de frequência, medidas de tendência central e medidas de dispersão). Probabilidade e aplicações. Inferência estatística. Teste de hipótese (Tipos erro, nível de significância e poder do teste. Probabilidade de significância). Testes paramétricos e não paramétricos. Intervalo de confiança. Correlação. Regressão linear. Análise Multivariada.				<p>Bibliografia Básica: GLANTZ, S. A. Princípios de bioestatística. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. 320p. Gorard, S. Introduction: the role of numbers in research. Quantitative Methods in Social Science. Ed. Continuum, 1ª. Ed., 2003, pp. 1-12. VIEIRA, S. Introdução à Bioestatística. 3ª. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2002.</p> <p>Bibliografia Complementar: CALLEGARI-JACQUES, S. M. Bioestatística: princípios e aplicações Porto Alegre: Artmed, 2003. 264p. VIEIRA, S. Bioestatística: tópicos avançados. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. Waters, D. Data and information; Types of data; Using samples to collect data. Quantitative Methods for Business. Pearson Education, 4a. Ed., 2008, pp. 65-78.</p>		
				Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?
Modelos Tecno-assistenciais e Prática da Saúde Coletiva	Mestrado	NÃO	60	4		

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Ementa				Bibliografia		
<p>Os paradigmas no campo da saúde anteriores a Medicina Ocidental Científica (Medicina Social: A Medicina das coisas – a Medicina do Corpo do Estado e a Medicina do corpo do trabalhador); a Medicina Ocidental Científica – Modelo Flexneriano, a Medicina Preventiva, a Medicina Comunitária, a Promoção da Saúde, a Vigilância da Saúde, a Estratégia da Saúde da Família – PSF.</p>				<p>Bibliografia Básica: Arouca, S. Dilema Preventivista: contribuição para a compreensão da Medicina Preventiva. HUCITEC. 2005. Cunha, GT. A construção da clínica ampliada na atenção básica. HUCITEC. 2005, 212 p. Bibliografia Complementar: Gadamer, HG. O caráter oculto da saúde. Vozes. 2006. Luiz MT. As instituições médicas no Brasil: instituição e estratégia de hegemonia. Edições Graal. 1986. Paim JS, Almeida Filho, N. A crise da saúde pública e a utopia da saúde coletiva. Qualidade. 2000.</p> <p>Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Estágio Docente em ciências da Saúde	Mestrado	NÃO	45	3		
Ementa				Bibliografia		
<p>Preparo e treinamento do aluno para o desempenho de atividades docentes como forma de complementar sua formação pedagógica e de aumentar a integração entre a graduação e a pós-graduação. A disciplina consiste na participação tutorada do aluno no ensino da graduação de sua área respectiva.</p>				<p>Bibliografia básica: A bibliografia pertinente para a delimitação de cada assunto abordado no estágio de docência será fornecida pelo orientador em comum acordo com o docente responsável pela disciplina na graduação.</p> <p>Bibliografia complementar: GIL, Antonio Carlos. Didática do ensino superior. São Paulo: Atlas, 2007. VASCONCLEOS, Celso dos S. Construção do conhecimento em sala de aula. 16. ed. São Paulo: Libertad, 2005. GALDEANO, LUZIA ELAINE; ZAGO, MÁRCIA MARIA FONTÃO; ROSSI, LÍDIA APARECIDA. Roteiro instrucional para a elaboração de um estudo de caso clínico. Rev. latinoam. enfermagem; 11(3):371-375, maio-jun. 2003. MOYSÉS S T, MOYSÉS S J, KRIGER L, SCHMITT E J. Humanizando a educação em Odontologia. Revista da ABENO 2004; 3(1):58-64. TARDIF, Maurice. Saberes docentes e formação profissional. Petrópolis: Vozes, 2002. DELORS, J. Educação: um tesouro a descobrir. São Paulo: Cortez, UNESCO, MEC, 1999. - ALVES, R.A. Conversas com quem gosta de ensinar, 27 ed., São Paulo, Cortez, 1993. Artigos de periódicos indexados atuais.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Doenças Infecciosas e Parasitárias Endêmicas na Amazônia	Mestrado	NÃO	60	4		ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Ementa				Bibliografia		
<p>Conceitos de Parasitologia, Microbiologia e Imunologia. Histórico das doenças. Mecanismos de interação na relação parasita hospedeiro. Mudanças Climáticas, ambientais e os problemas de saúde. Saúde e Ambiente: Doenças Emergentes e Reemergentes. Principais doenças emergentes e reemergentes no Brasil endêmicas da Amazônia. Aspectos biológicos, fisiológicos, clínicos, epidemiológicos, laboratoriais e de prevenção e controle das principais doenças endêmicas na Amazônia. Arboviroses (dengue, febre amarela, encefalites por arbovirus). AIDS/HIV. Doença de Chagas. Amebíase. Giardíase. Helmintíases. Hanseníase. Hepatites virais. Leishmanioses (tegumentar e visceral). Leptospirose. Malaria. Meningites (bacterianas e virais). Micoses profundas (criptococose, cromomicose, esporotricose, histoplasmose e paracoccidiodomicose). Mononucleose e outras herpesvíroses. Toxoplasmose. Febre tifoide e Tuberculose.</p>				<p><b>Bibliografia Básica:</b>                      KONÉMAN, E. N.; ALLEN, S. D.; JANDA, W. M. Diagnostico Microbiologico. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.                      LEO, R. N. Q. de. Doenças infecciosas e parasitarias: enfoque amazonico. Belem: Ed. CEJUP, 1997. MANDEL, G. L.; BENNETT, E; DOLIN, R. Principles and Practices of Infections. 6. ed. Berlin: Elsevier, 2004.                      FOCACCIA, R. Tratado de Hepatites Virais. 2. ed. Sao Paulo: Atheneu, 2008. FOCACCIA, R. Tratado de Infectologia. 3. ed. Sao Paulo: Atheneu, 2006.                      KNIPE, D. M.; HOWLEY, P. M. Fields Virology. 5.ed. USA: Williams e Wilkins, 2007. REY, L. Parasitologia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.                      ROUQUAYROL, M. Z.; ALMEIDA, F. N. Epidemiologia e Saude. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.</p> <p><b>Bibliografia Complementar:</b>                      Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Aspectos farmacológicos e toxicológicos na terapêutica de doenças endêmicas da Amazônia	Mestrado	NÃO	45	3		WALDINEY PIRES MORAES
Ementa				Bibliografia		
<p>Estudo dos aspectos farmacológicos e toxicológicos dos fármacos utilizados no tratamento da malária, helmintíases e protozooses intestinais, doença de Chagas, leishmanioses, hanseníase e outras doenças endêmicas na Amazônia. Fundamentos da monitorização terapêutica de medicamentos.</p>				<p><b>Bibliografia Básica:</b> RANG, H. P. Farmacologia.8a Ed. Elsevier, 2016.                      OGA, S. Fundamentos de Toxicologia, 4a Ed. Atheneu. São Paulo. 2014                      KATZUNG, B.G. Farmacologia básica e clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,2003.                      PAGE, C. [et. al]. Farmacologia integrada. São Paulo: Manole, 2004.  <b>Bibliografia Complementar:</b>                      Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.</p>		
Nome	Grau Acadêmico	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Desenvolvimento de Sistemas de Liberação Sustentada	Mestrado	NÃO	60	4		KARIANE MENDES NUNES
Ementa				Bibliografia		
<p>Aspectos da tecnologia de fabricacao, controle de qualidade fisico-quimico e biologico especificos para sistemas de liberacao controlada de fármacos, vacinas, terapia genica e cosmeticos. Fundamentos de bio/mucoadesão. Sistemas de liberação controlada de fármacos aplicados por diferentes vias de administração. Desenvolvimento e novas abordagens das plataformas de sistemas mucoadesivos. Novos sistemas de liberação sustentada baseados em óleos e manteigas amazônicas.</p>				<p><b>Bibliografia Básica:</b>                      ANSEL, C.H; POPOVICH, G. N; Allen, Jr, V. L. Farmacotécnica &amp; Sistemas de Liberação de Fármacos, 6º ed, Editorial Premier, 2000.                      Bioadhesive Drug Delivery Systems: Fundamentals, Novel Approaches, and Development. editado por Edith Mathiowitz, Donald E. Chickering III, Claus-Michael Lehr                      AULTON, M.E. Pharmaceutics. The science of dosage form design. Churchill Livingstone, New</p>		

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Ementa	Bibliografia
	<p>York, 1996.            CHIEN, Y.W. Novel Drug Delivery Systems, 2nd Ed., Marcel Dekker, New York, 1992.            Encyclopedia of Biomaterials and Biomedical Engineering. Edited by G.L. Bowlin &amp; G. Wnek. Taylor &amp; Francis Books. 2008.            Encyclopedia of Pharmaceutical Technology. Edited by J Swarbrick. 3rd Edition. Taylor &amp; Francis Books. 2006.</p> <p>Bibliografia Complementar:            Delatre, J.; Couvreur, P.; Puisieux, F., Philippot, J.R.; Schuber, F. - Les Liposomes: Aspects Technologiques, Biologiques et Pharmacologiques. Inserm, Paris, 1993.            Desai, t. &amp; Bathia, S. Ferrari, M. BioMEMS and Biomedical Nanotechnology: Therapeutic Micro/Nanotechnology. 2006. v.3. 373 p. Ferrari, M. &amp; Torchilin, V. Multifunctional Pharmaceutical Nanocarriers. Springer Science. 2008. Gregoriadis, G. Liposome Technology: Interactions of Liposomes with the Biological Milieu. CRC Press, 2006. Gregoriadis, G., Liposome Technology: Liposome preparation and relate techniques. v. 1, 2 ed., London, CRS press, 1993. Gupta, R.bB. ; Komplella, U.B. Nanoparticle Technology for Drug Delivery. Drugs and Pharmaceutical Sciences. Taylor &amp; Francis. 2006, v.159</p> <p>Artigos científicos recentes em periódicos indexados referentes ao assunto.</p>

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Proposta em Associação?: NÃO

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Modalidade: ACADÊMICO

Nível(eis): Mestrado

### 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
ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA	aherculanos@gmail.com	HERCULANO, A. M.; HERCULANO, A.M.; HERCULANO, ANDERSON MANOEL; MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA, ANDERSON; SILVA, A. M. H. O.	COLABORADOR	5	5	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	Doutorado	2006	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	-
ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO	HHAMAD@USP.BR	MINERVINO, A. H. H.; MINERVINO, A.H.H.; Minervino, Antonio H.H.; Minervino, Antonio Humberto H	PERMANENTE	40	10	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	2011	Brasil	USP ( ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ )	-
GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS	gbianchi@fcfrp.usp.br	SANTOS, G. B.	PERMANENTE	40	20	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	2016	Brasil	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ( RIBEIRÃO PRETO )	-

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

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
JOSAFÁ GONÇALVES BARRETO	JBARRETO@UFPA.BR	BARRETO, J. G.; BARRETO, Josafá Gonçalves	PERMANENTE	5	5	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	Doutorado	2013	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	-
KARIANE MENDES NUNES	KARIANE.NUNES@GMAIL.COM	NUNES, K. M.; Nunes, K. M.; Oliveira, K. A.	PERMANENTE	40	20	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	2012	Brasil	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (RIBEIRÃO PRETO)	-
LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET	LEONEIDE.BOUILLET@GMAIL.COM	BOUILLET, L.; BOUILLET, L. E. M.; BOUILLET, L. É. M.; BOUILLET, L. M.; Bouillet, LEM; BOUILLET, LEONEIDE ERICA MADURO; BOUILLET, LEONEIDE ÉRICA MADURO	PERMANENTE	10	10	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	2009	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	-
LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO	LEOPOLDOB@IBEST.COM.BR	Baratto; BARATTO, L. C.; BARATTO, LEOPOLDO C.	COLABORADOR	5	5	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Doutorado	2013	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

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
LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES	LUISREGINALDO.UFPA@HOTMAIL.COM	RODRIGUES, L. R. R.; RODRIGUES, Luis Reginaldo Ribeiro; RODRIGUES, L. R. R. P.; Rodrigues, L.	COLABORADOR	40	5	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	2007	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	-
MAXWELL BARBOSA DE SANTANA	BARBOSADESANTANA@GMAIL.COM	SANTANA, M.; SANTANA, M. B.	PERMANENTE	40	10	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	2014	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	-
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	RBO@UFPA.BR	BEZERRA DE OLIVEIRA, RICARDO; OLIVEIRA, R. B.; OLIVEIRA, RICARDO B.	PERMANENTE	40	10	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	2007	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	-

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Proposta em Associação?: NÃO

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Modalidade: ACADÊMICO

Nível(eis): Mestrado

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
RICHARD HEMMI VALENTE	RICHARDHEMMI@GMAIL.COM	HEMMI-VALENTE, R.; VALENTE, R. H.; Valente, R. H.; VALENTE, R.H.; Valente, R.H; Valente R.H.; VALENTE, RICHARD H.; Valente, Richard H; Valente, Richard H.; VALENTE, RICHARD HEMMI; VALENTE, Richard M	PERMANENTE	5	5	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)	Doutorado	2001	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	-
ROSA HELENA VERAS MOURAO	MOURAORHV@YAHOO.COM.BR	MOURÃO, R. H; MOURÃO, R. H. V.; MOURÃO, R. H. V.; MOURÃO; R.H.V.; MOURÃO, ROSA HELENA V.; Mourão, Rosa H.V.; MOURO, ROSA HELENA V.	PERMANENTE	40	10	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	2006	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	-

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Nível(eis):** Mestrado

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
WALDINEY PIRES MORAES	WALDINEYPRES@GMAIL.COM	MORAES, W. P.	PERMANENTE	40	20	UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ	Doutorado	2011	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	-

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

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

Nome	Categoria	Orientações Concluídas							Disciplinas	Total em Andamento*	Participação em Projetos de Pesquisa		
		Graduação		Pós-Graduação							Total	Na Proposta**	
		IC	TCC	ESP	MP	ME	DO	DR				Responsável	Membro
ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA	COLABORADOR	5	1	0	0	13	6	0	1	3	2	2	0
ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO	PERMANENTE	11	2	2	4	0	0	0	1	4	1	1	0
GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS	PERMANENTE	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	0
JOSAFÁ GONCALVES BARRETO	PERMANENTE	6	10	0	0	1	0	0	1	3	1	1	0
KARIANE MENDES NUNES	PERMANENTE	3	3	0	0	2	0	0	3	1	2	1	1
LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET	PERMANENTE	5	3	0	0	6	1	0	2	0	1	0	1
LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO	COLABORADOR	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1
LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES	COLABORADOR	11	20	1	0	11	1	0	2	3	2	2	0
MAXWELL BARBOSA DE SANTANA	PERMANENTE	3	3	1	0	0	0	0	3	3	1	1	0
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	PERMANENTE	8	8	0	7	0	1	0	3	4	5	2	3
RICHARD HEMMI VALENTE	PERMANENTE	8	2	0	0	6	3	0	1	0	1	1	0
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	25	11	0	0	17	2	0	3	4	6	1	5
WALDINEY PIRES MORAES	PERMANENTE	7	11	0	0	4	0	0	3	2	1	1	0

IC: Iniciação Científica

TCC: Trabalho de Conclusão de Curso

ESP: Especialização

MP: Mestrado Profissional

DR: Doutorado Profissional

ME: Mestrado Acadêmico

DO: Doutorado Acadêmico

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

\*\*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: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

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

Nome																	Categoria					
ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA																	COLABORADOR					
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
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	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					
ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO																	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
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	5	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					
GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS																	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
6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	5	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					
JOSAFÁ GONCALVES BARRETO																	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
20	0	0	11	0	11	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	9	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					
KARIANE MENDES NUNES																	PERMANENTE					

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

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
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
<b>Nome</b>																	<b>Categoria</b>					
LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET																	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
12	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	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
<b>Nome</b>																	<b>Categoria</b>					
LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO																	COLABORADOR					
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
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	5	0	0	2	14	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
<b>Nome</b>																	<b>Categoria</b>					
LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES																	COLABORADOR					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica												Artística				
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nome</b>																	<b>Categoria</b>					
MAXWELL BARBOSA DE SANTANA																	PERMANENTE					
Total Geral	Bibliográfica					Técnica												Artística				
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	2	0	4	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: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

Nome																	Categoria						
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA																	PERMANENTE						
Total Geral	Bibliográfica					Técnica											Artística						
Total Recente	AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA	
5	0	1	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
Nome																	Categoria						
RICHARD HEMMI VALENTE																	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	
32	0	1	29	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	0
Nome																	Categoria						
ROSA HELENA VERAS MOURAO																	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	
2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	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	0
Nome																	Categoria						
WALDINEY PIRES MORAES																	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	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0
5	2	0	3	0	5	0	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

LIV: Livros

TPB: Total de Produções Bibliográficas

ED: Editoria

ST: Serviço Técnico

PRT: Programa de Rádio ou TV

TA: Trabalho em Anais

DMDI: Desenvolvimento de Material Didático e Instrucional

DP: Desenvolvimento de Produto

CCD: Curso de Curta Duração

DT: Desenvolvimento de Técnica

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

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

**AC:** Artes Cênicas

**Maquete, Cartas e Mapas)**

**AV:** Artes Visuais

**TPT:** Total de Produções Técnicas

**MUS:** Música

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

### 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												
ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA	COLABORADOR	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UFPA	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR (150010160 44P0)	PERM.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II
ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA	COLABORADOR	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UFPA	QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR (150010160 86P4)	PERM.	FARMÁCIA
ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA	COLABORADOR	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UFOPA	BIOCIÊNCIAS (150100150 04P3)	COLA.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II
ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO	PERMANENTE	UFOPA	1033/2017	Medicina Veterinária	PERM.	40	10	MEDICINA VETERINÁRIA	UFOPA	BIOCIÊNCIAS (150100150 04P3)	PERM.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	
ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	-	UFOPA	Biodiversidade e Biotecnologia - Rede BIONORTE (120010150 38P1)	PERM.	BIOTECNOLOGIA

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

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											
ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	Sociedade, Natureza e Desenvolvimento (15010015003P7)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
JOSAFÁ GONCALVES BARRETO	PERMANENTE	UFPA	17/2017	Ciências do Movimento Humano	COLA.	40	8	EDUCAÇÃO FÍSICA	UFPA	DOENÇAS TROPICAIS (15001016015P0)	PERM.	MEDICINA II
KARIANE MENDES NUNES	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	BIOCIÊNCIAS (15010015004P3)	PERM.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II
LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA (15010015002P0)	COLA.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES	COLABORADOR	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	Sociedade, Natureza e Desenvolvimento (15010015003P7)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES	COLABORADOR	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA (15010015002P0)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

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											
LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES	COLABORADOR	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	Biodiversidade e Biotecnologia - Rede BIONORTE (12001015038P1)	PERM.	BIOTECNOLOGIA
LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES	COLABORADOR	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	BIOCIÊNCIAS (15010015004P3)	PERM.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II
MAXWELL BARBOSA DE SANTANA	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	SOCIEDADE, AMBIENTE E QUALIDADE DE VIDA (15010015071P2)	PERM.	INTERDISCIPLINAR
MAXWELL BARBOSA DE SANTANA	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	BIOCIÊNCIAS (15010015004P3)	PERM.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	BIOCIÊNCIAS (15010015004P3)	PERM.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA (15010015002P0)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

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											
RICHARD HEMMI VALENTE	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	FIOCRUZ	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR (31010016004P9)	PERM.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II
RICHARD HEMMI VALENTE	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFRJ	BIOQUÍMICA (31001017013P2)	PERM.	BIOTECNOLOGIA
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFG	Inovação Farmacêutica (52001016062P2)	COLA.	FARMÁCIA
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFPA	Biodiversidade e Biotecnologia - Rede BIONORTE (12001015038P1)	PERM.	BIOTECNOLOGIA
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA (15010015002P0)	PERM.	CIÊNCIAS AMBIENTAIS
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	BIOCIÊNCIAS (15010015004P3)	PERM.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

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											
WALDINEY PIRES MORAES	PERMANENTE	-	-/-	-	-	-	-	-	UFOPA	BIOCIÊNCIAS (150100150 04P3)	PERM.	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II

\*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:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

### Corpo Docente - Projetos de Pesquisa

**Projeto de Pesquisa:** INCT-RENNOFITO - REDE NORTE E NORDESTE DE FITOTERÁPICOS

**Data de Início:** 01/03/2017

**Financiador:** CNPq

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** Projeto aprovado para o edital INSTITUTOS NACIONAIS DE CIENCIA E TECNOLOGIA. O INCT-RENNOFITO se propõe a integrar os conhecimentos científicos, tecnológicos e inovadores na área de fitofármacos envolvendo o uso sustentável da biodiversidade para produção de insumos farmacêuticos ativos de origem vegetal e os respectivos fitomedicamentos, fitocosméticos e fitonutracêuticos.

#### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	PERMANENTE	SIM
LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET	PERMANENTE	NÃO
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	NÃO

**Projeto de Pesquisa:** Plantas aromáticas medicinais e frutos da Amazônia

**Data de Início:** 03/06/2014

**Financiador:** CAPES

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** O potencial da flora aromática e frutos da Amazônia constituem-se em fonte renovável apropriada à produção de óleos essenciais, aromas e extratos como alternativa econômica para o desenvolvimento sustentável da região. Para isso é necessário promover o seu inventário visando o aumento da fonte de novas matérias primas. O nosso grupo de Pesquisa (ver Grupo de Pesquisa no CNPq, Plantas Aromáticas e Oleaginosas da Amazônia) vem promovendo o inventário da flora aromática da Amazônia há mais de 30 anos e como resultado já coletou mais de 3.000 espécimes de plantas aromáticas e frutos, cujos exemplares encontram-se identificados e depositados nos herbários do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) e do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA). Do material coletado, oriundo de diversas partes da planta,

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

foram obtidos óleos essenciais, aromas e extratos, cujos constituintes são identificados por CG-EM e CLAE-EM, com auxílio de outras técnicas espectrométricas. As informações geradas com a coleta das plantas, seu processamento e análise de óleos essenciais, aromas e extratos estão inseridas na Base de Dados das Plantas Aromáticas e Frutos da Amazônia. Para a produção de novos insumos tendo por base a flora aromática e os frutos da região é necessário estender o conhecimento científico às espécies com potencial econômico, visando subsidiar os setores governamental e empresarial na concepção de projetos tecnológicos voltados para o desenvolvimento da agroindústria regional. Óleos essenciais, por exemplo, produzidos na região podem ser novas matérias primas para a indústria de química fina, com aplicação direta em produtos como perfumes, fragrâncias e cosméticos, ou por sua transformação em produtos com aproveitamento nas indústrias de fito-medicamentos, veterinária e horticultura (inseticidas, fungicidas, bactericidas, larvicidas, etc.). Com vistas a atender estas demandas foi criada a ?Rede Plantas Aromáticas e Frutos do Baixo Rio Amazonas?, composta por pesquisadores da Universidade Federal do Pará (UFPA), Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA) e Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), para estimular o intercâmbio científico entre estas instituições e pesquisadores, tendo por base a infraestrutura para pesquisa já disponível em Belém e Santarém, bem como a exuberante riqueza da flora aromática medicinal existente na região amazônica. As áreas selecionadas para bioprospecção serão: (1) Entorno da Rodovia Everaldo Martins (PA-457), perímetro compreendido entre a cidade de Santarém e o distrito de Altér-do-Chão, com extensão de cerca de 30 km, caracterizada pela presença de vegetação secundária, formando mosaicos e variando de floresta aberta a cerrado; (2) Entorno da PA-254, entre as cidades de Faro e Terra Santa, tendo em vista o conhecimento da população local quanto ao uso de plantas aromáticas medicinais nativas no tratamento fitoterápico; (3) Nordeste do Pará, Microrregião do Salgado, entre as localidades Brasil Novo (Magalhães Barata) e Martins Pinheiro (Maracanã), área rica em espécies de Annonaceae (Annona, Anaxagorea, Duguetia, Guatteria, Guatteriopsis e Xylopia), em ecossistemas contrastados de terra firme (capoeira) e alagados (igapó e várzea). Dar-se-á ênfase para a coleta de plantas aromáticas medicinais e frutos das seguintes famílias botânicas: Annonaceae, Asteraceae, Burseraceae, Lamiaceae, Lauraceae, Magnoliaceae, Myristicaceae, Myrtaceae, Siparunaceae, Verbenaceae.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	SIM
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	PERMANENTE	NÃO

**Projeto de Pesquisa:** Estudo integrativo da saúde ambiental e humana diante dos efeitos nocivos da exposição ao Mercúrio na região do rio Tapajós: Perfis epidemiológicos,

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

genotóxicos e fisio-moleculares

**Data de Início:** 08/05/2014

**Financiador:** FAPESPA

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** Na região amazônica muitos estudos já comprovaram a presença de mercúrio metálico e formas orgânicas deste metal no meio físico e em diversos compartimentos dos ecossistemas aquáticos. A biodisponibilidade do mercúrio no meio ambiente predispõe as populações humanas dessa região ao risco de contaminação. Está bem conhecido que o mercúrio sofre bioacumulação e sua presença no organismo, mesmo em quantidades traço, desencadeia efeitos nocivos à saúde, os quais provocam o stress oxidativo em nível celular e terminam por atingir os sistemas nervoso, visual e locomotor. Na presente proposta delineamos uma abordagem interdisciplinar integrada visando investigar a saúde ambiental por meio de testes de genotoxicidade em peixes expostos a contaminação por mercúrio na natureza, e a saúde humana por meio da avaliação dos perfis moleculares e funcionais de genes associados ao estresse oxidativo. As informações levantadas servirão ao biomonitoramento das áreas de risco na região do rio Tapajós e permitirão o avanço do conhecimento sobre os mecanismos genético-moleculares envolvidos nas respostas fisiológicas de combate ao estresse oxidativo.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES	COLABORADOR	SIM
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	PERMANENTE	NÃO
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	NÃO

**Projeto de Pesquisa:** Potencial antioxidante, antimutagênico e toxicogenômico de óleos essenciais e extratos vegetais obtidos de plantas utilizadas na medicina tradicional do Norte do Brasil

**Data de Início:** 04/08/2014

**Financiador:** CAPES

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Descrição:** A região norte do Brasil apresenta uma riqueza cultural que abrange o uso da biodiversidade florística para fins medicinais. Porém, o conhecimento sobre os potenciais riscos e benefícios do uso dessas plantas na cura de diferentes doenças ainda é bastante limitado. Dessa forma, através da parceria entre os membros do programa de Pós-graduação proponente e pesquisador visitante do exterior, objetivamos a implementação de uma nova linha de pesquisa, buscando consolidar a proposta de avaliar o potencial farmacológico de plantas medicinais, bem como os riscos de toxicidade a nível molecular, que podem ser apresentados por seu uso inadequado. Mais especificamente, nossa proposta é avaliar o potencial antioxidante de óleos essenciais e extratos vegetais obtidos a partir de 10 espécies vegetais coletadas na região de Santarém, Pará, bem como o potencial antimutagênico e toxicogênômico dessas substâncias por meio da análise de expressão de genes envolvidos no processo de estresse oxidativo, utilizando a levedura *S. cerevisiae* ycf1 como modelo experimental e o Cádmio como agente indutor..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES	COLABORADOR	SIM
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	PERMANENTE	NÃO
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	NÃO

**Projeto de Pesquisa:** Qualificação de recursos humanos na Amazônia para pesquisas sobre poluição ambiental por mercúrio

**Data de Início:** 27/06/2014

**Financiador:** CAPES

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** Este projeto visa a qualificação de recursos humanos na região do Rio Tapajós, visando a formação de grupos de pesquisas, voltados ao estudo e monitoramento dos níveis de mercúrio em humanos e meio ambiente. Para tal a UFOPA desenvolve este projeto com a UFRJ e Instituto Nacional para Doença de Minamata do Japão.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	PERMANENTE	SIM

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	NÃO

**Projeto de Pesquisa:** Proteopeptidomas de venenos botrópicos utilizados na produção de soro antibotrópico e avaliação antivenômica deste soro antiofídico

**Data de Início:** 14/10/2013

**Financiador:** Edital CNPq / Fiocruz - PAPES VI

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** Proteopeptidomas de venenos botrópicos utilizados na produção de soro antibotrópico e avaliação antivenômica deste soro antiofídico.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
RICHARD HEMMI VALENTE	PERMANENTE	SIM

**Projeto de Pesquisa:** Epidemiologia espacial da hanseníase e detecção precoce de casos novos entre escolares no Pará

**Data de Início:** 20/10/2014

**Financiador:** CNPq

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** A hanseníase é uma doença infectocontagiosa crônica causada pelo Mycobacterium leprae, capaz de provocar importantes incapacidades físicas e deformidades quando não diagnosticada e tratada precocemente. O Brasil, com 33.303 casos novos detectados em 2012, ainda não conseguiu alcançar a meta de controle da doença, estabelecida pela Organização Mundial da Saúde (OMS), de até 1 caso/10.000 habitantes. A distribuição da hanseníase no Brasil não apresenta uniformidade, existindo a formação de clusters de casos em algumas regiões do país. Mais de 80.000 casos de hanseníase foram diagnosticados nos últimos 20 anos no Pará e, ainda hoje, com um coeficiente de detecção anual de 50/100.000 habitantes (três vezes superior à média nacional), a doença permanece como um grave problema de saúde pública neste Estado, onde também é hiperendêmica entre menores de 15 anos de idade. Além disso, nossos recentes estudos indicam uma alta taxa de prevalência oculta e de infecção subclínica

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

pele M. Lepra e entre crianças e adolescentes no Pará. A epidemiologia espacial descreve e analisa as variações geográficas do estado de saúde e doença das populações correlacionando a fatores de risco demográficos, ambientais, comportamentais, socioeconômicos, genéticos e infecciosos. A OMS estimula a utilização de Sistemas de Informação Geográfica (SIG) para análises geoespaciais do comportamento da endemia hanseníaca com objetivo de contribuir no programa de controle da doença em áreas endêmicas. Este projeto de pesquisa objetiva desenvolver e avaliar uma estratégia inovadora para aumentar a detecção precoce de casos novos de hanseníase com base na epidemiologia espacial da doença em um município hiperendêmico do Estado do Pará (Castanhal). Um laboratório de epidemiologia espacial (LabEE) será implementado no Campus Castanhal da Universidade Federal do Pará.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
JOSAFA GONCALVES BARRETO	PERMANENTE	SIM

**Projeto de Pesquisa:** UTILIZAÇÃO DO ZEBRAFISH (Danio rerio Hamilton 1822) COMO BIOINDICADOR DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL COM MERCÚRIO NA AMAZÔNIA: CARACTERIZAÇÃO DE PARÂMETROS GENÉTICOS, BIOQUÍMICOS E COMPORTAMENTAIS

**Data de Início:** 16/10/2014

**Financiador:** CNPq

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** A contaminação Ambiental com mercúrio na Amazônia representa uma realidade associada às ações antropogênicas e naturais. Diversos trabalhos demonstram que diversos rios da região apresentam-se contaminados por formas orgânicas e inorgânicas daquele metal. Embora muitos estudos realizados na região descrevam que as populações ribeirinhas estão em constante exposição ao mercúrio, poucos trabalhos são voltados para a caracterização de biomarcadores que indiquem toxicidade ambiental nos rios da região. De fato, os trabalhos que envolvem biomonitoramento na região se limitam a quantificação de mercúrio no pescado ou em algas profundas dos rios. Esta abordagem é bastante dispendiosa e lenta em termos de análises de contaminação ambiental ou humana na região. Dentro desta perspectiva, a presente proposta procura introduzir o modelo de estudo com zebrafish (Danio rerio) como um bioindicador de poluição de ecossistemas aquáticos na Amazônia. A vantagem deste modelo está baseada na ampla literatura sobre os parâmetros genéticos, bioquímicos e comportamentais sobre a espécie, parâmetros estes que serão utilizados nesta proposta. Utilizaremos duas

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

diferentes abordagens, um ambiente com quantidade de mercúrio controlado em laboratório e outro ambiente natural. Neste último utilizaremos águas de duas regiões descritas como contaminadas (São Luis do Tapajós-Pa e Brasília Legal-Pa ) e uma região como não contaminada (Panacauera) todas do Oeste do Pará. Nas duas condições experimentais será realizada dosagem de mercúrio total na água e em diversos órgãos do zebrafish. Estes resultados serão comparados com os das avaliações de genotoxicidade, estresse oxidativo nos tecidos e avaliação comportamental e neuroquímica. Esperamos com esta estratégia caracterizar uma ferramenta de avaliação ambiental eficiente, prática e com parâmetros com sensibilidade para permitir clara visualização dos fenômenos correlacionados.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA	COLABORADOR	SIM

**Projeto de Pesquisa:** PRONEM - Consolidação do Núcleo Emergente para Estudos da Neuroquímica e Neurofarmacologia de Transtornos e Injúrias do Sistema Nervoso Central: Utilização de Produtos Naturais como Estratégia de Proteção

**Data de Início:** 02/10/2017

**Financiador:** FAPESPA

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** Consolidação do Núcleo Emergente para Estudos da Neuroquímica e Neurofarmacologia de Transtornos e Injúrias do Sistema Nervoso Central: Utilização de Produtos Naturais como Estratégia de Proteção

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA	COLABORADOR	SIM

**Projeto de Pesquisa:** MONITORAMENTO ECOTOXICOLÓGICO DE ÁREAS DE EXPLORAÇÃO MINERAL NA REGIÃO OESTE DO ESTADO DO PARÁ POR MEIO DE

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

### MODELOS ANIMAIS AQUÁTICOS

**Data de Início:** 12/09/2014

**Financiador:** CNPq

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** Estudos já demonstraram a contaminação de diferentes espécies de peixes por mercúrio na região Amazônica localizada fora do território nacional e em municípios Paraenses, realizados por compra dos peixes nos mercados municipais, sem exatidão do local onde os peixes foram capturados. Além da exploração do ouro, responsável pela contaminação por mercúrio na Amazônia, existem outras explorações de minérios de como bauxita, ferro e cobre, cujos efeitos contaminantes para o meio ambiente e seus possíveis efeitos adversos para a saúde pública, todavia ainda não foram avaliados. Deste modo, objetiva-se estabelecer quais são os principais elementos contaminantes ligados a atividades de exploração mineral na região Oeste do Pará e avaliar a validade de espécies distintas de peixes como indicadores da contaminação aquática na região Oeste do Pará. Foram selecionados quatro diferentes zonas para coletas de amostra devido à proximidade à área de exploração mineral na região nos municípios de Itaituba, Juruti, Santarém e Oriximiná. Dentre as espécies com maior potencial para monitoramento ecotoxicológico selecionamos o Pirarucu (*Arapaima gigas*) e o Tucunaré (*Cichla sp.*) como espécies carnívoras e o Acará (*Loricariidae*) como espécie filtradora. As espécies de peixes serão coletadas duas vezes por ano, no final do período da seca dos rios e no final do período das cheias. A localização exata de cada local de coleta será gravada com auxílio de GPS. As amostras serão processadas em laboratório para determinar as concentrações dos principais elementos tóxicos (As, Cd, Pb, Hg, Cr, Ni, Al e Sn) e essenciais (Co, Cu, Fe, I, Mn, Mo, Se e Zn) por meio de Espectrofotometria de Massas com Fonte de plasma acoplado. Todas as análises estatísticas foram realizadas no SPSS para Windows. Os níveis de análise de metais tóxicos e essenciais serão corrigidos pelos brancos e os valores abaixo do limite de detecção será atribuído valor correspondente a metade do limite de quantificação.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO	PERMANENTE	SIM

**Projeto de Pesquisa:** Avaliação Comportamental de Peixes da Região do Município de Santarém (Pará) Expostos a Pesticidas

**Data de Início:** 19/08/2016

**Financiador:** Instituto Santos Dumont

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** Investigar o comportamento de peixes para descobrir os impactos nos sinais neurais provocados por fatores que provocam estresse nos animais. Este é o objetivo da pesquisa que está sendo desenvolvida no Laboratório Múltiplo para a Produção de Organismos Aquáticos (Lampo) do Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas (ICTA) da Ufopa, que vai analisar espécies de peixes da fauna amazônica.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
MAXWELL BARBOSA DE SANTANA	PERMANENTE	SIM

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento produto cosmético labial contendo manteiga de bacuri e pigmento de Jambo (*Syssygium malaccense*)

**Data de Início:** 06/08/2015

**Financiador:** UFOPA

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** Este estudo apresenta o emprego de métodos como a análise de textura (TXT), análise reológica de fluxo, teor de metais pesados e estabilidade física, química e microbiológica para o desenvolvimento de produtos cosméticos labiais contendo manteiga de bacuri (*Platonia insignis*), fruto típico da Amazônia. Desta forma, formulações cosméticas labiais com diferentes proporções de manteiga de bacuri contendo pigmentos extraídos a partir do fruto jambo (*Syssygium malaccense*) serão obtidas a fim de determinar as proporções requeridas para a obtenção de produtos labiais que promovam umectância, consistência e boas propriedades de textura. Além disso, por ser um resíduo oriundo das sementes do fruto (*Platonia insignis*), a manteiga de bacuri tem baixo valor comercial e pode ser considerado um ingrediente ecologicamente correto, agregando valor às matérias-primas da Amazônia.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
KARIANE MENDES NUNES	PERMANENTE	SIM
LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO	COLABORADOR	NÃO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Projeto de Pesquisa:** AVALIAÇÃO CLÍNICA E SOROLOGIA anti-PGL-1 EM CASOS E CONTATOS DE HANSENÍASE DO MUNICÍPIO DE SANTARÉM, PARÁ

**Data de Início:** 16/10/2013

**Financiador:** UFPOA

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** A hanseníase é uma doença infecto-contagiosa de evolução lenta, causada pela Mycobacterium leprae (bacilo de Hansen). Apesar do empenho da Organização Mundial de Saúde (OMS) em erradicar a doença no mundo até 2005, em alguns países, incluindo o Brasil, ela é ainda um problema endêmico com prevalência igual ou maior que 1 caso para 10.000 habitantes. Devido ao alto poder infectante e baixo poder patogênico o diagnóstico instituído pela Organização Mundial da Saúde e preconizado pelo Ministério da Saúde do Brasil define hanseníase pela presença de 1 ou mais dos seguintes achados: lesão ou lesões de pele com alteração da sensibilidade, acometimento de nervo (s) com espessamento neural e baciloscopia positiva apanhada através do esfregaço obtido com o raspado de lesões suspeitas ou da linfa obtida da orelha, joelho ou cotovelo corado pela técnica de Ziehl-Neelsen. O presente projeto tem como objetivo correlacionar o exame da avaliação da sensibilidade junto com o auxílio do teste de sorodiagnóstico anti PGL-I com o diagnóstico clínico (lesão ou lesões na pele com alteração da sensibilidade) dos comunicantes encontrados a partir dos casos índices de hanseníase atendidos nas unidades de referências de Santarém, correlacionar o teste de avaliação de força muscular junto com o auxílio do teste de sorodiagnóstico anti PGL-I com o diagnóstico clínico (achados clínicos) dos comunicantes encontrados a partir dos casos índices de hanseníase atendidos nas unidades de referências de Santarém. correlacionar o teste de palpação de troncos nervoso junto com o auxílio do teste de sorodiagnóstico anti PGL-I com o diagnóstico clínico (acometimento de nervo ou nervos com espessamento neural) dos comunicantes encontrados a partir dos casos índices de hanseníase atendidos nas unidades de referências de Santarém. Assim como, observar se há comunicantes inicialmente com déficit dos sinais neurológicos (perda da sensibilidade e da força muscular) antes dos sinais cutâneos (mancha), observar se há comunicantes com espessamento de raiz ou raízes nervosas, mas sem sinais lesivos de acometimento neural (sem alteração sensitiva, motora ou autonômica), quantificar a presença de novos de hanseníase a partir da busca ativa através da avaliação dermanerológica, e também observar se há um padrão da perda dos sinais neurológicos a partir da contagem do teste de sorodiagnóstico anti PGL-I.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
WALDINEY PIRES MORAES	PERMANENTE	SIM

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Projeto de Pesquisa:** Estudos de obtenção e caracterização de matérias-primas naturais para aplicação em biocosméticos e formulações farmacêuticas

**Data de Início:** 13/07/2017

**Financiador:** UFOPA

**Linha de Pesquisa:** Inovação terapêutica para atenção à saúde

**Descrição:** Em resposta as inúmeras limitações de excipientes sintéticos em cosméticos e formulações farmacêuticas, o emprego de matérias-primas naturais na indústria farmacêutica e alimentícia se expande a cada ano. Muitos esforços têm sido feitos a fim de substituir pigmentos e espessantes sintéticos por aditivos naturais, devido às inúmeras limitações ambientais e alertas de toxicidade destes aditivos sintéticos. Ainda, a natureza apresenta uma fonte rica de pigmentos e gomas produzidos por organismos incluindo plantas, algas, animais e microorganismos, tornando viável o uso de matérias-primas naturais. Pesquisas recentes revelaram o proeminente valor de corantes naturais em detrimento de corantes sintéticos, descortinando uma oportunidade para pesquisa na área de biopigmentos. Ainda, foi demonstrado que gomas vegetais compostas de polissacarídeos diversos apresentam alto potencial para emprego como emulsionantes e gelificantes em sistemas de liberação sustentada de fármacos. Assim, considerando o potencial da biodiversidade amazônica para obtenção de matérias-primas mais seguras e biocompatíveis, o presente projeto visa a extração, purificação e caracterização de pigmentos e gomas naturais para desenvolvimento de biocosméticos e formulações farmacêuticas.

### Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS	PERMANENTE	SIM
KARIANE MENDES NUNES	PERMANENTE	NÃO
ROSA HELENA VERAS MOURAO	PERMANENTE	NÃO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

### Corpo Docente - Identificação Nominal da Produção Recente

LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET

Currículo Lattes

PERMANENTE

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Molecular diagnosis of canine visceral leishmaniasis: a comparative study of three methods using skin and spleen from dogs with natural *Leishmania infantum* infection

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0304-4017) VETERINARY PARASITOLOGY (PRINT)

**Qualis:** B1

**Autor:** LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET

**Data da Publicação:** 01/01/2013

**Coautor(es):** WENDEL COURA-VITAL, LEVI EDUARDO SOARES REIS, CLÁUDIA MARTINS CARNEIRO, ALEXANDRE BARBOSA REIS, BRUNO MENDES ROATT, HENRIQUE GAMA KER, DANIELA DE MELO RESENDE, MARIÂNGELA CARNEIRO, RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI, MARCOS JOSÉ MARQUES

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Molecular diagnosis of canine visceral leishmaniasis: a comparative study of three methods using skin and spleen from dogs with natural *Leishmania infantum* infection; 01/01/2013; Não; Completo; (0304-4017) VETERINARY PARASITOLOGY (PRINT); 197; 498-503; Inglês; 10.1016/j.vetpar.2013.07.006;

**Título:** Detailed search for protein kinase(s) involved in plasma membrane H<sup>+</sup>-ATPase activity regulation of yeast cells

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1567-1356) FEMS YEAST RESEARCH

**Qualis:** B1

**Autor:** LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET

**Data da Publicação:** 15/03/2015

**Coautor(es):** RENATA REBECCA PERREIRA, LUÍS EDUARDO DA CONCEIÇÃO, IESO DE MIRANDA CASTRO, ROGELIO LOPES BRANDÃO, DIOGO CASTANHEIRA, JANAINA TEIXEIRA, ERICA MILENA DE CASTRO RIBEIRO, MARIA JOSÉ MAGALHÃES TROPIA, FLORENCIA ALVAREZ, LYGIA F.M.CORRÊA, BRUNO EDUARDO FERNANDES MOTA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Detailed search for protein kinase(s) involved in plasma membrane H<sup>+</sup>-ATPase activity regulation of yeast cells;

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

15/03/2015; Não; Completo; (1567-1356) FEMS YEAST RESEARCH; 15; 2; fov003-fov003; Inglês; 10.1093/femsyr/fov003;

**Título:** Adenovirus Specific Pre-Immunity Induced by Natural Route of Infection Does Not Impair Transduction by Adenoviral Vaccine Vectors in Mice

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1932-6203) PLOS ONE

**Qualis:** B1

**Autor:** LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET

**Data da Publicação:** 17/12/2015

**Coautor(es):** DE ANDRADE PEREIRA, BRUNA, DORIGO, NATALIA A., FRAEFEL, CORNEL, BRUNA-ROMERO, OSCAR, JOHNSON, WELKIN E.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Adenovirus Specific Pre-Immunity Induced by Natural Route of Infection Does Not Impair Transduction by Adenoviral Vaccine Vectors in Mice; 17/12/2015; Não; Completo; (1932-6203) PLOS ONE; 10; 12; Inglês; [doi:10.1371/journal.pone.0145260]; 10.1371/journal.pone.0145260;

**Título:** Clinical Forms of Canine Visceral Leishmaniasis in Naturally Leishmania infantum-Infected Dogs and Related Myelogram and Hemogram Changes

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1932-6203) PLOS ONE

**Qualis:** B1

**Autor:** LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET

**Data da Publicação:** 23/12/2013

**Coautor(es):** REIS, LEVI EDUARDO SOARES, CARVALHO, MARIA DAS GRAÇAS, CARNEIRO, CLÁUDIA MARTINS, GIUNCHETTI, RODOLFO CORDEIRO, NICOLATO, RONEY DE CARVALHO, LEMOS, DENISE SILVEIRA, COURA-VITAL, WENDEL, REIS, ALEXANDRE BARBOSA, ABREU, RAQUEL TRÓPIA DE, ROATT, BRUNO MENDES, AGUIAR-SOARES, RODRIGO DIAN DE OLIVEIRA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Clinical Forms of Canine Visceral Leishmaniasis in Naturally Leishmania infantum-Infected Dogs and Related Myelogram and Hemogram Changes; 23/12/2013; Não; Completo; (1932-6203) PLOS ONE; 8; 12; Inglês; 10.1371/journal.pone.0082947;

**Título:** Association of IgG immunoglobulin and subclasses level with the severity of chromoblastomycosis due to Fonsecaea pedrosoi and therapeutic response to itraconazole

**Destaque\*:** NÃO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**ISSN - Título:** (0934-9723) EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES (PRINT) **Qualis:** B1

**Autor:** LEONEIDE ERICA MADURO BOUILLET

**Data da Publicação:** 15/05/2015

**Coautor(es):** E SILVA DE AZEVEDO, C. D. M. P., BRUÑA-ROMERO, O., SIRLEY GARCIA MARQUES, DO NASCIMENTO, F. R. F., PINTO, M. C., LUCILENE AMORIM SILVA, DE AZEVEDO, F. S., DE RESENDE STOIANOFF, M. A.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Association of IgG immunoglobulin and subclasses level with the severity of chromoblastomycosis due to *Fonsecaea pedrosoi* and therapeutic response to itraconazole; 15/05/2015; Não; Completo; (0934-9723) EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES (PRINT); 33; 1791-1797; Inglês; 10.1007/s10096-014-2138-3;

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

RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA

Currículo Lattes

PERMANENTE

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Implications of mercury concentrations in umbilical cord tissue in relation to maternal hair segments as biomarkers for prenatal exposure to methylmercury

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0013-9351) ENVIRONMENTAL RESEARCH (NEW YORK, N.Y. PRINT) **Qualis:** A2

**Autor:** RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** YAMAMOTO, MEGUMI, SAKAMOTO, MINESHI, MURATA, KATSUYUKI, DOMINGO, JOSÉ L., KAWAKAMI, SHOICHI, NAKAMURA, MASA AKI

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Implications of mercury concentrations in umbilical cord tissue in relation to maternal hair segments as biomarkers for prenatal exposure to methylmercury; 01/01/2016; Não; Completo; (0013-9351) ENVIRONMENTAL RESEARCH (NEW YORK, N.Y. PRINT); 149; 282-287; Inglês; [doi:10.1016/j.envres.2016.04.023]; 10.1016/j.envres.2016.04.023;

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Título:** Stable and episodic/bolus patterns of methylmercury exposure on mercury accumulation and histopathologic alterations in the nervous system

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0013-9351) ENVIRONMENTAL RESEARCH (NEW YORK, N.Y. PRINT) **Qualis:** A2

**Autor:** RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** MURATA, KATSUYUKI, YAMAZAKI, HIROSHI, SAKAMOTO, MINESHI, KAKITA, AKIYOSHI, DOMINGO, JOSÉ L., SARRAZIN, SANDRA L.F., ETO, KOMYO

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Stable and episodic/bolus patterns of methylmercury exposure on mercury accumulation and histopathologic alterations in the nervous system; 01/01/2016; Não; Completo; (0013-9351) ENVIRONMENTAL RESEARCH (NEW YORK, N.Y. PRINT); 152; Inglês; [doi:10.1016/j.envres.2016.06.034]; 10.1016/j.envres.2016.06.034;

**Título:** Significance of fingernail and toenail mercury concentrations as biomarkers for prenatal methylmercury exposure in relation to segmental hair mercury concentrations

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0013-9351) ENVIRONMENTAL RESEARCH (NEW YORK, N.Y. PRINT) **Qualis:** A2

**Autor:** RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** SAKAMOTO, MINESHI, CHAN, HING M, DOMINGO, JOSÉ L, KAWAKAMI, SHOICHI, MURATA, KATSUYUKI

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Significance of fingernail and toenail mercury concentrations as biomarkers for prenatal methylmercury exposure in relation to segmental hair mercury concentrations; 01/01/2015; Não; Completo; (0013-9351) ENVIRONMENTAL RESEARCH (NEW YORK, N.Y. PRINT); 136; 289-294; Inglês; [doi:10.1016/j.envres.2014.09.034]; 10.1016/j.envres.2014.09.034;

**Título:** Plants used to treat snakebites in Santarém, western Pará, Brazil: An assessment of their effectiveness in inhibiting hemorrhagic activity induced by Bothrops jararaca venom

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY

**Qualis:** A2

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Autor:** RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** DE MOURA, VALÉRIA MOURÃO, VERAS MOURÃO, ROSA HELENA, FREITAS DE SOUSA, LUCIANA A., CRISTINA DOS-SANTOS, MARIA, ALMEIDA RAPOSO, JULIANA DIVINA, EVANGELISTA LIMA, ALINE, DA SILVA, MILTON NASCIMENTO

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Plants used to treat snakebites in Santarém, western Pará, Brazil: An assessment of their effectiveness in inhibiting hemorrhagic activity induced by Bothrops jararaca venom; 01/01/2015; Não; Completo; (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY; 161; 224-232; Inglês; [doi:10.1016/j.jep.2014.12.020]; 10.1016/j.jep.2014.12.020;

**Título:** The potential of aqueous extracts of *Bellucia dichotoma* Cogn. (Melastomataceae) to inhibit the biological activities of *Bothrops atrox* venom: A comparison of specimens collected in the states of Pará and Amazonas, Brazil

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY

**Qualis:** A2

**Autor:** RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA

**Data da Publicação:** 01/01/2017

**Coautor(es):** DE MOURA, VALÉRIA MOURÃO, DE SOUZA, LUANA YAMILLE ANDRADE, DA COSTA GUIMARÃES, NORANATHAN, DOS SANTOS, ILIA GILMARA CARVALHO, DE ALMEIDA, PATRÍCIA DANIELLE OLIVEIRA, MOURÃO, ROSA HELENA VERAS, DOS-SANTOS, MARIA CRISTINA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; The potential of aqueous extracts of *Bellucia dichotoma* Cogn. (Melastomataceae) to inhibit the biological activities of *Bothrops atrox* venom: A comparison of specimens collected in the states of Pará and Amazonas, Brazil; 01/01/2017; Não; Completo; (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY; 196; 168-177; Inglês; [doi:10.1016/j.jep.2016.12.031]; 10.1016/j.jep.2016.12.031;

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

RICHARD HEMMI VALENTE

Currículo Lattes

PERMANENTE

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Título:** Differential Gel Electrophoresis (DIGE) Evaluation of Naphthoimidazoles Mode of Action: A Study in Trypanosoma cruzi Bloodstream Trypomastigotes **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE) **Qualis:** A2

**Autor:** RICHARD HEMMI VALENTE

**Data da Publicação:** 23/08/2016

**Coautor(es):** PERALES, Jonas , RUBEM FIGUEIREDO SADOK , DE MOURA, KELLY CRISTINA GALLAN, Valente, Richard Hemmi, CAMINHA, MARCELLE ALMEIDA, BRUNORO, GISELLE VILLA FLOR , MENNA-BARRETO, RUBEM FIGUEIREDO SADOK, TRUGILHO, MONIQUE , FERREIRA, ANDRÉ TEIXEIRA DA SILVA , MENNA-BARRETO, FAÇA, VITOR MARCEL

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Differential Gel Electrophoresis (DIGE) Evaluation of Naphthoimidazoles Mode of Action: A Study in Trypanosoma cruzi Bloodstream Trypomastigotes; 23/08/2016; Não; Completo; (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE); 10; Inglês; 10.1371/journal.pntd.0004951;

**Título:** Alterations of the Kidney Cortex Proteome in Response to Exercise Training in Normoglycemic and Hyperglycemic Conditions **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT) **Qualis:** B1

**Autor:** RICHARD HEMMI VALENTE

**Data da Publicação:** 01/01/2014

**Coautor(es):** ROGER DE MORAES, LEÓN, ILEANA R., TRUGILHO, MONIQUE R. O., PACHECO, A. G., ANTONIO C.L. NOBREGA, MARÍLIA B. GOMES, PERALES, J., EDUARDO VERA TIBIRIÇÁ

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Alterations of the Kidney Cortex Proteome in Response to Exercise Training in Normoglycemic and Hyperglycemic Conditions; 01/01/2014; Não; Completo; (1568-0266) CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY (PRINT); 14; 3; 450-461; Inglês;

**Título:** Expression of the mevalonate pathway enzymes in the Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae) sex pheromone gland demonstrated by an integrated proteomic approach **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT)

**Qualis:** A2

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Autor:** RICHARD HEMMI VALENTE

**Data da Publicação:** 01/01/2014

**Coautor(es):** RIBEIRO, J.M.C., GONZÁLEZ-CABALLERO, N., RODRÍGUEZ-VEGA, A., DIAS-LOPES, G., VALENZUELA, J.G., CARVALHO, P.C., BRAZIL, R.P., CUERVO, P.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Expression of the mevalonate pathway enzymes in the Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae) sex pheromone gland demonstrated by an integrated proteomic approach; 01/01/2014; Não; Completo; (1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT); 96; 117-132; Inglês;

**Título:** Proteomic profiling of nipple aspirate fluid (NAF): Exploring the complementarity of different peptide fractionation strategies **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT)

**Qualis:** A2

**Autor:** RICHARD HEMMI VALENTE

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** BRUNORO, GISELLE VILLA FLOR, CARVALHO, PAULO DA COSTA, FERREIRA, ANDRÉ TEIXEIRA DA SILVA, JONAS PERALES, GALLO, CLAUDIA VITÓRIA DE MOURA, PAGNONCELLI, DANTE, NEVES-FERREIRA, ANA GISELE DA COSTA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Proteomic profiling of nipple aspirate fluid (NAF): Exploring the complementarity of different peptide fractionation strategies; 01/01/2015; Não; Completo; (1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT); 117; 86-94; Inglês; [doi:10.1016/j.jprot.2015.01.011]; 10.1016/j.jprot.2015.01.011;

**Título:** Functional proteomic analyses of Bothrops atrox venom reveals phenotypes associated with habitat variation in the Amazon **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT)

**Qualis:** A2

**Autor:** RICHARD HEMMI VALENTE

**Data da Publicação:** 21/04/2017

**Coautor(es):** PORTES-JUNIOR, JOSÉ A, NICOLAU, CAROLINA A , SOUSA, LEIJANE F, NISHIYAMA-JR, MILTON Y, MOURÃO, ROSA HV ; , Valente, Richard H , FREITAS-DE-SOUSA, LUCIANA A , CHALKIDIS, HIPÓCRATES M , AMAZONAS, DIANA R ; , Moura-da-Silva, Ana M, BERNARDONI, JULIANA L

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Functional proteomic analyses of Bothrops atrox venom reveals phenotypes associated with habitat variation in the Amazon; 21/04/2017; Não; Completo; (1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT); 159; Inglês; 10.1016/j.jprot.2017.03.003;

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

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

ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

Currículo Lattes

PERMANENTE

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Novel Anaplasma and Ehrlichia organisms infecting the wildlife of two regions of the Brazilian Amazon **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0001-706X) ACTA TROPICA

**Qualis:** B1

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 03/10/2017

**Coautor(es):** MARCILI, ARLEI , Soares, Herbert S. , MALHEIROS, ANTONIO F. , LABRUNA, MARCELO B, BARBIERI, AMÁLIA R.M. , Minervino, Antonio H.H. , Gennari, Solange M. ;

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Novel Anaplasma and Ehrlichia organisms infecting the wildlife of two regions of the Brazilian Amazon; 03/10/2017; Não; Completo; (0001-706X) ACTA TROPICA; 174; Inglês;

**Título:** Trypanosoma vivax in water buffalo of the Venezuelan Llanos: An unusual outbreak of wasting disease in an endemic area of typically asymptomatic infections

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1873-2550) VETERINARY PARASITOLOGY (ONLINE)

**Qualis:** B4

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 30/10/2016

**Coautor(es):** Rodrigues, Adriana C. , DEL M. PÉREZ, GABRIELA , Teixeira, Marta M.G., RAMÍREZ, ONEIDA J. , BETHENCOURT, ANGELICA M. , MINERVINO, ANTÔNIO H.A. , RODRIGUES, CARLA M.F. , SÁNCHEZ, RAFAEL G. , Garcia, Herakles A. , Garcia, Herakles A. ; RAMÍREZ, ONEIDA J. ; RODRIGUES, CARLA M.F. ; SÁNCHEZ, RAFAEL G. ; BETHENCOURT, ANGELICA M. ; DEL M. PÉREZ, GABRIELA ; MINERVINO, ANTÔNIO H.A. ; Rodrigues, Adriana C. ; Teixeira, Marta M.G.

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Trypanosoma vivax in water buffalo of the Venezuelan Llanos: An unusual outbreak of wasting disease in an endemic area of typically asymptomatic infections; 30/10/2016; Não; Completo; (1873-2550) VETERINARY PARASITOLOGY (ONLINE); 230; Inglês;

**Título:** Seroprevalence of Tick-Borne Pathogens and Tick Infestation in Dogs from Tapirapé and Karajá Indigenous Communities, Brazil

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1530-3667) VECTOR BORNE AND ZOONOTIC DISEASES (LARCHMONT, N.Y.)

**Qualis:** B2

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** RIBEIRO, MÚCIO FLÁVIO BARBOSA, LABRUNA, MARCELO B., SOLANGE MARIA GENNARI, LIMA, JULIA TERESA RIBEIRO, SOARES, HERBERT SOUSA, MALHEIROS, ANTONIO FRANCISCO, MARCILI, ARLEI, DA SILVA KRAWCZAK, FELIPE, LOPES, MARCOS GOMES, MARTINS, THIAGO FERNANDES, MOREIRA, THIAGO ROCHA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Seroprevalence of Tick-Borne Pathogens and Tick Infestation in Dogs from Tapirapé and Karajá Indigenous Communities, Brazil; 01/01/2015; Não; Completo; (1530-3667) VECTOR BORNE AND ZOONOTIC DISEASES (LARCHMONT, N.Y.); 15; 7; 412-418; Inglês; [doi:10.1089/vbz.2014.1737]; 10.1089/vbz.2014.1737;

**Título:** Anuran trypanosomes: phylogenetic evidence for new clades in Brazil

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0165-5752) SYSTEMATIC PARASITOLOGY

**Qualis:**

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** DA S. FERREIRA, JULIANA I. G., VERDADE, VANESSA K., GENNARI, SOLANGE M., MARCILI, ARLEI, DA COSTA, ANDREA P., RAMIREZ, DIEGO, ROLDAN, JAIRO A. M., SARAIVA, DANILO, DA S. FOUNIER, GISLENE F. R., SUE, ANA, ZAMBELLI, ERICK R.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Anuran trypanosomes: phylogenetic evidence for new clades in Brazil; 01/01/2015; Não; Completo; (0165-5752) SYSTEMATIC PARASITOLOGY; 91; 1; 63-70; Inglês; [doi:10.1007/s11230-015-9558-z]; 10.1007/s11230-015-9558-z;

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Título:** Serodiagnosis of visceral and cutaneous leishmaniasis in human and canine populations living in Indigenous Reserves in the Brazilian Amazon Region

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA

**Qualis:** B3

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 07/02/2017

**Coautor(es):** LAURENTI, MÁRCIA DALASTRA , MALHEIROS, ANTONIO FRANCISCO , GENNARI, SOLANGE MARIA , Labruna, Marcelo Bahia , SOARES, RODRIGO MARTINS , MINERVINO, A. H. H. , LIMA, JULIA TERESA RIBEIRO DE , MACHADO, ROSANGELA ZACARIAS , MARCILI, A. , MARQUES, FERNANDO SILVEIRA , SOARES, HERBERT SOUSA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Serodiagnosis of visceral and cutaneous leishmaniasis in human and canine populations living in Indigenous Reserves in the Brazilian Amazon Region; 07/02/2017; Não; Completo; (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA; 50; Inglês; 10.1590/0037-8682-0377-2016;

**Título:** Anuran trypanosomes: phylogenetic evidence for new clades in Brazil

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0165-5752) SYSTEMATIC PARASITOLOGY

**Qualis:**

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** DA S. FERREIRA, JULIANA I. G., VERDADE, VANESSA K., GENNARI, SOLANGE M., MARCILI, ARLEI, DA COSTA, ANDREA P., RAMIREZ, DIEGO, ROLDAN, JAIRO A. M., SARAIVA, DANILO, DA S. FOUNIER, GISLENE F. R., SUE, ANA, ZAMBELLI, ERICK R.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Anuran trypanosomes: phylogenetic evidence for new clades in Brazil; 01/01/2015; Não; Completo; (0165-5752) SYSTEMATIC PARASITOLOGY; 91; 1; 63-70; Inglês; [doi:10.1007/s11230-015-9558-z]; 10.1007/s11230-015-9558-z;

**Título:** Seroprevalence of Tick-Borne Pathogens and Tick Infestation in Dogs from Tapirapé and Karajá Indigenous Communities, Brazil

**Destaque\*:** NÃO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**ISSN - Título:** (1530-3667) VECTOR BORNE AND ZOONOTIC DISEASES (LARCHMONT, N.Y.)

**Qualis:** B2

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** RIBEIRO, MÚCIO FLÁVIO BARBOSA, LABRUNA, MARCELO B., SOLANGE MARIA GENNARI, LIMA, JULIA TERESA RIBEIRO, SOARES, HERBERT SOUSA, MALHEIROS, ANTONIO FRANCISCO, MARCILI, ARLEI, DA SILVA KRAWCZAK, FELIPE, LOPES, MARCOS GOMES, MARTINS, THIAGO FERNANDES, MOREIRA, THIAGO ROCHA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Seroprevalence of Tick-Borne Pathogens and Tick Infestation in Dogs from Tapirapé and Karajá Indigenous Communities, Brazil; 01/01/2015; Não; Completo; (1530-3667) VECTOR BORNE AND ZOONOTIC DISEASES (LARCHMONT, N.Y.); 15; 7; 412-418; Inglês; [doi:10.1089/vbz.2014.1737]; 10.1089/vbz.2014.1737;

**Título:** Trypanosoma vivax in water buffalo of the Venezuelan Llanos: An unusual outbreak of wasting disease in an endemic area of typically asymptomatic infections

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1873-2550) VETERINARY PARASITOLOGY (ONLINE)

**Qualis:** B4

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 30/10/2016

**Coautor(es):** Rodrigues, Adriana C. , DEL M. PÉREZ, GABRIELA , Teixeira, Marta M.G., RAMÍREZ, ONEIDA J. , BETHENCOURT, ANGELICA M. , MINERVINO, ANTÔNIO H.A. , RODRIGUES, CARLA M.F. , SÁNCHEZ, RAFAEL G. , Garcia, Herakles A. , Garcia, Herakles A. ; RAMÍREZ, ONEIDA J. ; RODRIGUES, CARLA M.F. ; SÁNCHEZ, RAFAEL G. ; BETHENCOURT, ANGELICA M. ; DEL M. PÉREZ, GABRIELA ; MINERVINO, ANTÔNIO H.A. ; Rodrigues, Adriana C. ; Teixeira, Marta M.G.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Trypanosoma vivax in water buffalo of the Venezuelan Llanos: An unusual outbreak of wasting disease in an endemic area of typically asymptomatic infections; 30/10/2016; Não; Completo; (1873-2550) VETERINARY PARASITOLOGY (ONLINE); 230; Inglês;

**Título:** Novel Anaplasma and Ehrlichia organisms infecting the wildlife of two regions of the Brazilian Amazon

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0001-706X) ACTA TROPICA

**Qualis:** B1

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 03/10/2017

**Coautor(es):** MARCILI, ARLEI , Soares, Herbert S. , MALHEIROS, ANTONIO F. , LABRUNA, MARCELO B, BARBIERI, AMÁLIA R.M. , Minervino, Antonio H.H. , Gennari, Solange M. ;

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Novel Anaplasma and Ehrlichia organisms infecting the wildlife of two regions of the Brazilian Amazon; 03/10/2017; Não; Completo; (0001-706X) ACTA TROPICA; 174; Inglês;

-----  
**Título:** Serodiagnosis of visceral and cutaneous leishmaniasis in human and canine populations living in Indigenous Reserves in the Brazilian Amazon Region

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA

**Qualis:** B3

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 07/02/2017

**Coautor(es):** LAURENTI, MÁRCIA DALASTRA , MALHEIROS, ANTONIO FRANCISCO , GENNARI, SOLANGE MARIA , Labruna, Marcelo Bahia , SOARES, RODRIGO MARTINS , MINERVINO, A. H. H. , LIMA, JULIA TERESA RIBEIRO DE , MACHADO, ROSANGELA ZACARIAS , MARCILI, A. , MARQUES, FERNANDO SILVEIRA , SOARES, HERBERT SOUSA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Serodiagnosis of visceral and cutaneous leishmaniasis in human and canine populations living in Indigenous Reserves in the Brazilian Amazon Region; 07/02/2017; Não; Completo; (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA; 50; Inglês; 10.1590/0037-8682-0377-2016;

-----  
**Título:** Anuran trypanosomes: phylogenetic evidence for new clades in Brazil

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0165-5752) SYSTEMATIC PARASITOLOGY

**Qualis:**

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** DA S. FERREIRA, JULIANA I. G., VERDADE, VANESSA K., GENNARI, SOLANGE M., MARCILI, ARLEI, DA COSTA, ANDREA P., RAMIREZ, DIEGO,

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

ROLDAN, JAIRO A. M., SARAIVA, DANILO, DA S. FOUNIER, GISLENE F. R., SUE, ANA, ZAMBELLI, ERICK R.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Anuran trypanosomes: phylogenetic evidence for new clades in Brazil; 01/01/2015; Não; Completo; (0165-5752) SYSTEMATIC PARASITOLOGY; 91; 1; 63-70; Inglês; [doi:10.1007/s11230-015-9558-z]; 10.1007/s11230-015-9558-z;

**Título:** Seroprevalence of Tick-Borne Pathogens and Tick Infestation in Dogs from Tapirapé and Karajá Indigenous Communities, Brazil

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1530-3667) VECTOR BORNE AND ZOONOTIC DISEASES (LARCHMONT, N.Y.)

**Qualis:** B2

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** RIBEIRO, MÚCIO FLÁVIO BARBOSA, LABRUNA, MARCELO B., SOLANGE MARIA GENNARI, LIMA, JULIA TERESA RIBEIRO, SOARES, HERBERT SOUSA, MALHEIROS, ANTONIO FRANCISCO, MARCILI, ARLEI, DA SILVA KRAWCZAK, FELIPE, LOPES, MARCOS GOMES, MARTINS, THIAGO FERNANDES, MOREIRA, THIAGO ROCHA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Seroprevalence of Tick-Borne Pathogens and Tick Infestation in Dogs from Tapirapé and Karajá Indigenous Communities, Brazil; 01/01/2015; Não; Completo; (1530-3667) VECTOR BORNE AND ZOONOTIC DISEASES (LARCHMONT, N.Y.); 15; 7; 412-418; Inglês; [doi:10.1089/vbz.2014.1737]; 10.1089/vbz.2014.1737;

**Título:** Trypanosoma vivax in water buffalo of the Venezuelan Llanos: An unusual outbreak of wasting disease in an endemic area of typically asymptomatic infections

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1873-2550) VETERINARY PARASITOLOGY (ONLINE)

**Qualis:** B4

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 30/10/2016

**Coautor(es):** Rodrigues, Adriana C. , DEL M. PÉREZ, GABRIELA , Teixeira, Marta M.G., RAMÍREZ, ONEIDA J. , BETHENCOURT, ANGELICA M. , MINERVINO, ANTÔNIO H.A. , RODRIGUES, CARLA M.F. , SÁNCHEZ, RAFAEL G. , Garcia, Herakles A. , Garcia, Herakles A. ; RAMÍREZ, ONEIDA J. ; RODRIGUES, CARLA M.F. ; SÁNCHEZ,

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

RAFAEL G. ; BETHENCOURT, ANGELICA M. ; DEL M. PÉREZ, GABRIELA ; MINERVINO, ANTÔNIO H.A. ; Rodrigues, Adriana C. ; Teixeira, Marta M.G.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Trypanosoma vivax in water buffalo of the Venezuelan Llanos: An unusual outbreak of wasting disease in an endemic area of typically asymptomatic infections; 30/10/2016; Não; Completo; (1873-2550) VETERINARY PARASITOLOGY (ONLINE); 230; Inglês;

-----  
**Título:** Novel Anaplasma and Ehrlichia organisms infecting the wildlife of two regions of the Brazilian Amazon **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0001-706X) ACTA TROPICA

**Qualis:** B1

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 03/10/2017

**Coautor(es):** MARCILI, ARLEI , Soares, Herbert S. , MALHEIROS, ANTONIO F. , LABRUNA, MARCELO B, BARBIERI, AMÁLIA R.M. , Minervino, Antonio H.H. , Gennari, Solange M. ;

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Novel Anaplasma and Ehrlichia organisms infecting the wildlife of two regions of the Brazilian Amazon; 03/10/2017; Não; Completo; (0001-706X) ACTA TROPICA; 174; Inglês;

-----  
**Título:** Serodiagnosis of visceral and cutaneous leishmaniasis in human and canine populations living in Indigenous Reserves in the Brazilian Amazon Region

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA

**Qualis:** B3

**Autor:** ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO

**Data da Publicação:** 07/02/2017

**Coautor(es):** LAURENTI, MÁRCIA DALASTRA , MALHEIROS, ANTONIO FRANCISCO , GENNARI, SOLANGE MARIA , Labruna, Marcelo Bahia , SOARES, RODRIGO MARTINS , MINERVINO, A. H. H. , LIMA, JULIA TERESA RIBEIRO DE , MACHADO, ROSANGELA ZACARIAS , MARCILI, A. , MARQUES, FERNANDO SILVEIRA , SOARES, HERBERT SOUSA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Serodiagnosis of visceral and cutaneous leishmaniasis in human and canine populations living in Indigenous

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Reserves in the Brazilian Amazon Region; 07/02/2017; Não; Completo; (1678-9849) SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA; 50; Inglês; 10.1590/0037-8682-0377-2016;

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

LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO

Currículo Lattes

COLABORADOR

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** In vitro and in vivo antimalarial potential of oleoresin obtained from *Copaifera reticulata* Ducke (Fabaceae) in the Brazilian Amazon rainforest

**Destaque\*:** NÃO

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

**Qualis:** B1

**Autor:** LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO

**Data da Publicação:** 15/01/2017

**Coautor(es):** DA SILVA, NAZARÉ C. , DE OLIVEIRA, ELAINE C.P. , DE SOUZA, GIOVANA A.G. , DA FONSECA, AMANDA L. , VAROTTI, FERNANDO DE PILLA , MORAES, WALDINEY P, BARATTO, LEOPOLDO C. , DE SOUZA, JUAREZ , DE OLIVEIRA, KAREN R.M.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; In vitro and in vivo antimalarial potential of oleoresin obtained from *Copaifera reticulata* Ducke (Fabaceae) in the Brazilian Amazon rainforest; 15/01/2017; Não; Completo; (0944-7113) PHYTOMEDICINE (STUTTGART); 24; Inglês;

**Título:** Potencial inseticida de plantas medicinais encontradas na Amazônia Central contra o pulgão-da-couve *Brevicoryne brassicae* (L.)

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1983-0572) ENTOMOBRASILIS (VASSOURAS)

**Qualis:**

**Autor:** LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO

**Data da Publicação:** 12/09/2017

**Coautor(es):** ZAWADNEAK, M. A. C. , PORSANI, M. V. , GIACOMIN, L. L. , NASCIMENTO, J. E. C. , SILVA, T. S. A. , BARATTO, L. C. , POLTRONIERI, A. S. ,

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

PIMENTEL, I. C.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Potencial inseticida de plantas medicinais encontradas na Amazônia Central contra o pulgão-da-couve *Brevicoryne brassicae* (L.) ; 12/09/2017; Não; Completo; (1983-0572) ENTOMOBRAZILIS (VASSOURAS); 10; Português;

**Título:** Preparation of betulinic acid derivatives by chemical and biotransformation methods and determination of cytotoxicity against selected cancer cell lines

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0223-5234) EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

**Qualis:** A2

**Autor:** LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO

**Data da Publicação:** 23/10/2013

**Coautor(es):** PASCHKE, R. , OLIVEIRA, B. H., PEREIRA-NETTO, A. B. , PORSANI, M. V. , BARATTO, L. C., PIMENTEL, I. C.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Preparation of betulinic acid derivatives by chemical and biotransformation methods and determination of cytotoxicity against selected cancer cell lines; 23/10/2013; Não; Completo; (0223-5234) EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY; 68; Inglês;

**Título:** Synthesis and studies of anticancer properties of lupane-type triterpenoid derivatives containing a cisplatin fragment

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0223-5234) EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

**Qualis:** A2

**Autor:** LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO

**Data da Publicação:** 21/03/2014

**Coautor(es):** SCHMIDT, H. , BARATTO, L. C. , EMMERICH, D. , PASCHKE, R., VANCHANAGIRI, K.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Synthesis and studies of anticancer properties of lupane-type triterpenoid derivatives containing a cisplatin fragment; 21/03/2014; Não; Completo; (0223-5234) EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY; 75; Inglês;

**Título:** Preparation of Derivatives of Betulinic Acid, Steviol and Isosteviol and Evaluation of Antitrypanosomal and Antimalarial Activities

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY

**Qualis:** B3

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

(IMPRESSO)

**Autor:** LEOPOLDO CLEMENTE BARATTO

**Data da Publicação:** 07/06/2016

**Coautor(es):** OLIVEIRA, B. H. , BARATTO, L. C. , ULLAH, A., PAULA, R. C. , SOARES, M. J. , SILVA, L. H. V.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Preparation of Derivatives of Betulinic Acid, Steviol and Isosteviol and Evaluation of Antitrypanosomal and Antimalarial Activities; 07/06/2016; Não; Completo; (0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO); 27; Inglês;

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

KARIANE MENDES NUNES

Currículo Lattes

PERMANENTE

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** The Monoglyceride Content Affects the Self-Assembly Behavior, Rheological Properties, Syringeability, and Mucoadhesion of In Situ–Gelling Liquid Crystalline Phase

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0022-3549) JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

**Qualis:** A2

**Autor:** KARIANE MENDES NUNES

**Data da Publicação:** 08/08/2016

**Coautor(es):** TEIXEIRA, CRISTIAN C.C. , KAMINSKI, RENATA C.K., FREITAS, OSVALDO, SARMENTO, VICTOR H.V. , NUNES, KARIANE M., COUTO, RENÊ O. , PULCINELLI, SANDRA H.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; The Monoglyceride Content Affects the Self-Assembly Behavior, Rheological Properties, Syringeability, and Mucoadhesion of In Situ–Gelling Liquid Crystalline Phase; 08/08/2016; Não; Completo; (0022-3549) JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES; 105; Inglês; 10.1016/j.xphs.2016.05.005;

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

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

**Naturaza:** PATENTE

**Tipo:** TÉCNICA

**Título:** Composição Farmacêutica de um Sistema Líquido CrÍstalino contendo Óleo de Buriti (Mauritia flexuosa L.) com propriedade cicatrizante e antimicrobiana. **Destaque\*:** NÃO

**Autor:** KARIANE MENDES NUNES

**Data da Publicação:** 14/09/2017

**Coautor(es):** Araújo, J.A, Escher, S. K. S. , Peregovich, B.G ;, NUNES, K. M., Silva, C.S.M, Santos, G. B.

**Complemento:** TÉCNICA; PATENTE; Composição Farmacêutica de um Sistema Líquido CrÍstalino contendo Óleo de Buriti (Mauritia flexuosa L.) com propriedade cicatrizante e antimicrobiana.; 14/09/2017; Não;

**Título:** PRODUTO COSMÉTICO PARA OS LÁBIOS A BASE DE MANTEIGA DE BACURI (PLATONIA INSIGNIS)

**Destaque\*:** NÃO

**Autor:** KARIANE MENDES NUNES

**Data da Publicação:** 17/07/2014

**Coautor(es):** NUNES, K. M., S. JUNIOR, J. O. C. , GOMES, M. R. F.

**Complemento:** TÉCNICA; PATENTE; PRODUTO COSMÉTICO PARA OS LÁBIOS A BASE DE MANTEIGA DE BACURI (PLATONIA INSIGNIS); 17/07/2014; Não;

**Título:** PRODUTO COSMÉTICO PARA COLORIR OS LÁBIOS BASEADOS EM PIGMENTO EXTRAÍDO DAS CASCAS DO FRUTO DO JAMBEIRO-VERMELHO (SYZYGIVM MALACCENSE)

**Destaque\*:** NÃO

**Autor:** KARIANE MENDES NUNES

**Data da Publicação:** 07/11/2016

**Coautor(es):** Souza, B. C. C., Baratto, L., Baratto, L.C., NUNES, K. M. , Reatgui, W.S.

**Complemento:** TÉCNICA; PATENTE; PRODUTO COSMÉTICO PARA COLORIR OS LÁBIOS BASEADOS EM PIGMENTO EXTRAÍDO DAS CASCAS DO FRUTO DO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

JAMBEIRO-VERMELHO (SYZYGIUM MALACCENSE); 07/11/2016; Não;

**Título:** Sistemas líquidos cristalinos baseados em gordura vegetal de Murumuru(Astrocaryum murumuru Mart.) para liberação sustentada de fármacos em pele e cavidades revestidas por mucosas

**Destaque\*:** NÃO

**Autor:** KARIANE MENDES NUNES

**Data da Publicação:** 10/12/2015

**Coautor(es):** S. JUNIOR, J. O. C, KAMINSKI, R. C. K. , Araújo, J.A. , Escher, S. K. S

**Complemento:** TÉCNICA; PATENTE; Sistemas líquidos cristalinos baseados em gordura vegetal de Murumuru(Astrocaryum murumuru Mart.) para liberação sustentada de fármacos em pele e cavidades revestidas por mucosas; 10/12/2015; Não;

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

WALDINEY PIRES MORAES

Currículo Lattes

PERMANENTE

**Naturaza:** TRABALHO EM ANAIS

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Anti-inflammatory and Antinociceptive Activity Evaluation of Oleoresin of Copaifera reticulata in Animal Model

**Destaque\*:** NÃO

**Autor:** WALDINEY PIRES MORAES

**Data da Publicação:** 17/09/2015

**Coautor(es):** SILVA, E. B. S., ALMEIDA JUNIOR, J. S., MORAES, T. M. P., MORAES, W. P. , OLIVEIRA, E. C. P.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; TRABALHO EM ANAIS; Anti-inflammatory and Antinociceptive Activity Evaluation of Oleoresin of Copaifera reticulata in Animal Model; 17/09/2015; Não; RESUMO; 01; Inglês;

**Título:** Evaluation of antinociceptive activity of oleoresin of Copaifera reticulata

**Destaque\*:** NÃO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Autor:** WALDINEY PIRES MORAES

**Data da Publicação:** 09/08/2016

**Coautor(es):** MORAES, T. M. P. , SILVA, E. B. S. , ALMEIDA JUNIOR, J. S., MORAES, W. P. , OLIVEIRA, E. C. P.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; TRABALHO EM ANAIS; Evaluation of antinociceptive activity of oleoresin of Copaifera reticulata; 09/08/2016; Não; RESUMO; 01; Inglês;

**Título:** AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AGUDA DO EXTRATO ETANÓLICO DAS FOLHAS DE Licania rigida Benth (OITICICA).

**Destaque\*:** NÃO

**Autor:** WALDINEY PIRES MORAES

**Data da Publicação:** 14/07/2017

**Coautor(es):** MORAES, T. M. P. , MORAES, W. P. , ARAUJO, L. S., ALMEIDA JUNIOR, J. S.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; TRABALHO EM ANAIS; AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AGUDA DO EXTRATO ETANÓLICO DAS FOLHAS DE Licania rigida Benth (OITICICA).; 14/07/2017; Não; RESUMO; 01; Português;

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

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Avaliação da transmissibilidade ultrassônica do gel fitoterápico de Copaifera duckei Dwyer

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1678-5150) PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA (ONLINE)

**Qualis:** B4

**Autor:** WALDINEY PIRES MORAES

**Data da Publicação:** 01/05/2017

**Coautor(es):** MARINHO, D. F. , ARAUJO, J. A. S. , PINTO, I. F. , LIMA, H. S. , MORAES, W. P. , MORINI, A. C. , AMBROSIO, C. E., OLIVEIRA, E. C. P.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Avaliação da transmissibilidade ultrassônica do gel fitoterápico de Copaifera duckei Dwyer; 01/05/2017; Não; Completo; (1678-5150) PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA (ONLINE); 37; Português; 10.1590/S0100-736X2017000500015;

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Título:** In vitro and in vivo antimalarial potential of oleoresin obtained from *Copaifera reticulata* Ducke (Fabaceae) in the Brazilian Amazon rainforest.

**Destaque\*:** NÃO

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

**Qualis:** B1

**Autor:** WALDINEY PIRES MORAES

**Data da Publicação:** 15/01/2017

**Coautor(es):** DE OLIVEIRA, KAREN R.M. , DE SOUZA, GIOVANA A.G, DE OLIVEIRA, ELAINE C.P. , DE SOUZA, JUAREZ ;, DA SILVA, NAZARÉ C. , DA FONSECA, AMANDA L. , MORAES, WALDINEY P, BARATTO, LEOPOLDO C. , VAROTTI, FERNANDO DE PILLA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; In vitro and in vivo antimalarial potential of oleoresin obtained from *Copaifera reticulata* Ducke (Fabaceae) in the Brazilian Amazon rainforest. ; 15/01/2017; Não; Completo; (0944-7113) PHYTOMEDICINE (STUTTGART); 24; Inglês;

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

JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

Currículo Lattes

PERMANENTE

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Spatial Analysis Spotlighting Early Childhood Leprosy Transmission in a Hyperendemic Municipality of the Brazilian Amazon Region

**Destaque\*:** NÃO

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

**Qualis:** A2

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 06/02/2014

**Coautor(es):** SPENCER, JOHN STEWART , BISANZIO, DONAL , Salgado, Claudio Guedes, Guimarães, Layana de Souza , Barreto, Josafá Gonçalves, KITRON, URIEL , VAZQUEZ-PROKOPEC, GONZALO M.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Spatial Analysis Spotlighting Early Childhood Leprosy Transmission in a Hyperendemic Municipality of the

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Brazilian Amazon Region; 06/02/2014; Não; Completo; (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE); 8; Inglês;

**Título:** Spatial epidemiology and serologic cohorts increase the early detection of leprosy

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1471-2334) BMC INFECTIOUS DISEASES (ONLINE)

**Qualis:** B1

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 16/11/2015

**Coautor(es):** KITRON, URIEL , SPENCER, JOHN STEWART , DE SOUZA GUIMARÃES, LAYANA , DA SILVA, MOISÉS BATISTA , BISANZIO, DONAL , GOBBO, ANGÉLICA RITA , Salgado, Claudio Guedes , Frade, Marco Andrey Cipriani , MORAES, TANIA MARA PIRES , Barreto, Josafá Gonçalves, VAZQUEZ-PROKOPEC, GONZALO M.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Spatial epidemiology and serologic cohorts increase the early detection of leprosy; 16/11/2015; Não; Completo; (1471-2334) BMC INFECTIOUS DISEASES (ONLINE); 15; Inglês; 10.1186/s12879-015-1254-8;

**Título:** Leprosy in Children

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1523-3847) CURRENT INFECTIOUS DISEASE REPORTS (PRINT)

**Qualis:** B2

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 14/06/2017

**Coautor(es):** SPENCER, JOHN STEWART , Barreto, Josafá Gonçalves, Salgado, Claudio Guedes , DA SILVA, MOISES BATISTA , BERNARDES FILHO, FRED , Frade, Marco Andrey Cipriani

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Leprosy in Children; 14/06/2017; Não; Completo; (1523-3847) CURRENT INFECTIOUS DISEASE REPORTS (PRINT); 19; Inglês;

**Título:** What do we actually know about leprosy worldwide?

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1473-3099) LANCET. INFECTIOUS DISEASES (PRINT)

**Qualis:** A1

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 08/07/2016

**Coautor(es):** Barreto, Josafá Gonçalves , Frade, Marco Andrey Cipriani , SPENCER, JOHN STEWART, DA SILVA, MOISÉS BATISTA , Salgado, Claudio Guedes

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; What do we actually know about leprosy worldwide?; 08/07/2016; Não; Completo; (1473-3099) LANCET. INFECTIOUS DISEASES (PRINT); 16; Inglês;

---

**Título:** Evidence of hidden leprosy in a supposedly low endemic area of Brazil.

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)

**Qualis:** B2

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 30/06/2017

**Coautor(es):** BARRETO, J. G. , DA SILVA, MOISES BATISTA , VERNAL, S. , ABI-RACHED, T. L. C. , BERNARDES FILHO, F. , FRADE, M. A. C. , PAULA, N. A. , LEITE, M. N. , SPENCER, JOHN STEWART

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Evidence of hidden leprosy in a supposedly low endemic area of Brazil. ; 30/06/2017; Não; Completo; (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE); 112; Inglês; 10.1590/0074-02760170173;

---

**Título:** What do we actually know about leprosy worldwide?

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1473-3099) LANCET. INFECTIOUS DISEASES (PRINT)

**Qualis:** A1

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 08/07/2016

**Coautor(es):** Barreto, Josafá Gonçalves , Frade, Marco Andrey Cipriani , SPENCER, JOHN STEWART, DA SILVA, MOISÉS BATISTA , Salgado, Claudio Guedes

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; What do we actually know about leprosy worldwide?; 08/07/2016; Não; Completo; (1473-3099) LANCET. INFECTIOUS DISEASES (PRINT); 16; Inglês;

---

**Título:** Leprosy in Children

**Destaque\*:** NÃO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**ISSN - Título:** (1523-3847) CURRENT INFECTIOUS DISEASE REPORTS (PRINT)

**Qualis:** B2

**Autor:** JOSAFÁ GONÇALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 14/06/2017

**Coautor(es):** SPENCER, JOHN STEWART , Barreto, Josafá Gonçalves, Salgado, Claudio Guedes , DA SILVA, MOISES BATISTA , BERNARDES FILHO, FRED , Frade, Marco Andrey Cipriani

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Leprosy in Children; 14/06/2017; Não; Completo; (1523-3847) CURRENT INFECTIOUS DISEASE REPORTS (PRINT); 19; Inglês;

**Título:** Spatial epidemiology and serologic cohorts increase the early detection of leprosy

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1471-2334) BMC INFECTIOUS DISEASES (ONLINE)

**Qualis:** B1

**Autor:** JOSAFÁ GONÇALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 16/11/2015

**Coautor(es):** KITRON, URIEL , SPENCER, JOHN STEWART , DE SOUZA GUIMARÃES, LAYANA , DA SILVA, MOISÉS BATISTA , BISANZIO, DONAL , GOBBO, ANGÉLICA RITA , Salgado, Claudio Guedes , Frade, Marco Andrey Cipriani , MORAES, TANIA MARA PIRES , Barreto, Josafá Gonçalves, VAZQUEZ-PROKOPEC, GONZALO M.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Spatial epidemiology and serologic cohorts increase the early detection of leprosy; 16/11/2015; Não; Completo; (1471-2334) BMC INFECTIOUS DISEASES (ONLINE); 15; Inglês; 10.1186/s12879-015-1254-8;

**Título:** Spatial Analysis Spotlighting Early Childhood Leprosy Transmission in a Hyperendemic Municipality of the Brazilian Amazon Region

**Destaque\*:** NÃO

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

**Qualis:** A2

**Autor:** JOSAFÁ GONÇALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 06/02/2014

**Coautor(es):** SPENCER, JOHN STEWART , BISANZIO, DONAL , Salgado, Claudio Guedes, Guimarães, Layana de Souza , Barreto, Josafá Gonçalves, KITRON, URIEL ,

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

VAZQUEZ-PROKOPEC, GONZALO M.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Spatial Analysis Spotlighting Early Childhood Leprosy Transmission in a Hyperendemic Municipality of the Brazilian Amazon Region; 06/02/2014; Não; Completo; (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE); 8; Inglês;

**Título:** Spatial Analysis Spotlighting Early Childhood Leprosy Transmission in a Hyperendemic Municipality of the Brazilian Amazon Region

**Destaque\*:** NÃO

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

**Qualis:** A2

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 06/02/2014

**Coautor(es):** SPENCER, JOHN STEWART , BISANZIO, DONAL , Salgado, Claudio Guedes, Guimarães, Layana de Souza , Barreto, Josafá Gonçalves, KITRON, URIEL , VAZQUEZ-PROKOPEC, GONZALO M.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Spatial Analysis Spotlighting Early Childhood Leprosy Transmission in a Hyperendemic Municipality of the Brazilian Amazon Region; 06/02/2014; Não; Completo; (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE); 8; Inglês;

**Título:** Spatial epidemiology and serologic cohorts increase the early detection of leprosy

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1471-2334) BMC INFECTIOUS DISEASES (ONLINE)

**Qualis:** B1

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 16/11/2015

**Coautor(es):** KITRON, URIEL , SPENCER, JOHN STEWART , DE SOUZA GUIMARÃES, LAYANA , DA SILVA, MOISÉS BATISTA , BISANZIO, DONAL , GOBBO, ANGÉLICA RITA , Salgado, Claudio Guedes , Frade, Marco Andrey Cipriani , MORAES, TANIA MARA PIRES , Barreto, Josafá Gonçalves, VAZQUEZ-PROKOPEC, GONZALO M.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Spatial epidemiology and serologic cohorts increase the early detection of leprosy; 16/11/2015; Não; Completo; (1471-2334) BMC INFECTIOUS DISEASES (ONLINE); 15; Inglês; 10.1186/s12879-015-1254-8;

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Título:** Leprosy in Children

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1523-3847) CURRENT INFECTIOUS DISEASE REPORTS (PRINT)

**Qualis:** B2

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 14/06/2017

**Coautor(es):** SPENCER, JOHN STEWART , Barreto, Josafá Gonçalves, Salgado, Claudio Guedes , DA SILVA, MOISES BATISTA , BERNARDES FILHO, FRED , Frade, Marco Andrey Cipriani

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Leprosy in Children; 14/06/2017; Não; Completo; (1523-3847) CURRENT INFECTIOUS DISEASE REPORTS (PRINT); 19; Inglês;

**Título:** Evidence of hidden leprosy in a supposedly low endemic area of Brazil.

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)

**Qualis:** B2

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 30/06/2017

**Coautor(es):** BARRETO, J. G. , DA SILVA, MOISES BATISTA , VERNAL, S. , ABI-RACHED, T. L. C. , BERNARDES FILHO, F. , FRADE, M. A. C. , PAULA, N. A. , LEITE, M. N. , SPENCER, JOHN STEWART

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Evidence of hidden leprosy in a supposedly low endemic area of Brazil. ; 30/06/2017; Não; Completo; (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE); 112; Inglês; 10.1590/0074-02760170173;

**Título:** Evidence of hidden leprosy in a supposedly low endemic area of Brazil.

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)

**Qualis:** B2

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 30/06/2017

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Coautor(es):** BARRETO, J. G. , DA SILVA, MOISES BATISTA , VERNAL, S. , ABI-RACHED, T. L. C. , BERNARDES FILHO, F. , FRADE, M. A. C. , PAULA, N. A. , LEITE, M. N. , SPENCER, JOHN STEWART

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Evidence of hidden leprosy in a supposedly low endemic area of Brazil. ; 30/06/2017; Não; Completo; (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE); 112; Inglês; 10.1590/0074-02760170173;

**Título:** What do we actually know about leprosy worldwide?

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1473-3099) LANCET. INFECTIOUS DISEASES (PRINT)

**Qualis:** A1

**Autor:** JOSAFÁ GONCALVES BARRETO

**Data da Publicação:** 08/07/2016

**Coautor(es):** Barreto, Josafá Gonçalves , Frade, Marco Andrey Cipriani , SPENCER, JOHN STEWART, DA SILVA, MOISÉS BATISTA , Salgado, Claudio Guedes

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; What do we actually know about leprosy worldwide?; 08/07/2016; Não; Completo; (1473-3099) LANCET. INFECTIOUS DISEASES (PRINT); 16; Inglês;

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

LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

Currículo Lattes

COLABORADOR

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Phylogenetic Reconstruction by Cross-Species Chromosome Painting and G-Banding in Four Species of Phyllostomini Tribe (Chiroptera, Phyllostomidae) in the Brazilian Amazon: An Independent Evidence for Monophyly

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1932-6203) PLOS ONE

**Qualis:** B1

**Autor:** LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

**Data da Publicação:** 01/01/2015

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Coautor(es):** ANDERSON JOSE BAIA GOMES, TALITA FERNANDA AUGUSTO RIBAS, CLEUSA YOSHIKO NAGAMACHI, JORGE RISSINO DAS DORES, PATRICIA C. M. O'BRIEN, YANG, FENGTANG, FERGUSON-SMITH, MALCOLM A, PIECZARKA, JULIO C

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Phylogenetic Reconstruction by Cross-Species Chromosome Painting and G-Banding in Four Species of Phyllostomini Tribe (Chiroptera, Phyllostomidae) in the Brazilian Amazon: An Independent Evidence for Monophyly; 01/01/2015; Não; Completo; (1932-6203) PLOS ONE; 10; Inglês; 10.1371/journal.pone.0122845;

**Título:** Cytogenetic variation of repetitive DNA elements in *Hoplias malabaricus* (Characiformes - Erythrinidae) from white, black and clear water rivers of the Amazon basin

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1415-4757) GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (IMPRESSO)

**Qualis:** B2

**Autor:** LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** DIEGO FERREIRA MARQUES, MARIA LEANDRA TERÊNCIO, ELIANA FELDBERG, FABIOLA ARAUJO DOS SANTOS

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Cytogenetic variation of repetitive DNA elements in *Hoplias malabaricus* (Characiformes - Erythrinidae) from white, black and clear water rivers of the Amazon basin; 01/01/2016; Não; Completo; (1415-4757) GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (IMPRESSO); 39; 1; Português;

**Título:** Phylogenetic Reconstruction by Cross-Species Chromosome Painting and G-Banding in Four Species of Phyllostomini Tribe (Chiroptera, Phyllostomidae) in the Brazilian Amazon: An Independent Evidence for Monophyly

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1932-6203) PLOS ONE

**Qualis:** B1

**Autor:** LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** ANDERSON JOSE BAIA GOMES, TALITA FERNANDA AUGUSTO RIBAS, CLEUSA YOSHIKO NAGAMACHI, JORGE RISSINO DAS DORES, PATRICIA C. M. O'BRIEN, YANG, FENGTANG, FERGUSON-SMITH, MALCOLM A, PIECZARKA, JULIO C

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Phylogenetic Reconstruction by Cross-Species Chromosome Painting and G-Banding in Four Species of

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

Phyllostomini Tribe (Chiroptera, Phyllostomidae) in the Brazilian Amazon: An Independent Evidence for Monophyly; 01/01/2015; Não; Completo; (1932-6203) PLOS ONE; 10; Inglês; 10.1371/journal.pone.0122845;

**Título:** First description of multivalent ring structures in eutherian mammalian meiosis: new chromosomal characterization of *Cormura brevirostris* (Emballonuridae, Chiroptera) **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0016-6707) GENETICA ('S-GRAVENHAGE)

**Qualis:** B2

**Autor:** LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** DE ARAÚJO, RAMON EVERTON FERREIRA, NAGAMACHI, CLEUSA YOSHIKO, DA COSTA, MARLYSON JEREMIAS RODRIGUES, NORONHA, RENATA COELHO RODRIGUES, PIECZARKA, JULIO CÉSAR

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; First description of multivalent ring structures in eutherian mammalian meiosis: new chromosomal characterization of *Cormura brevirostris* (Emballonuridae, Chiroptera); 01/01/2016; Não; Completo; (0016-6707) GENETICA ('S-GRAVENHAGE); 144; 4; 407-415; Inglês; [doi:10.1007/s10709-016-9909-y]; 10.1007/s10709-016-9909-y;

**Título:** Chromosomal phylogeny of Vampyressine bats (Chiroptera, Phyllostomidae) with description of two new sex chromosome systems **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1471-2148) BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY (ONLINE)

**Qualis:** A2

**Autor:** LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** GOMES, ANDERSON JOSÉ BAIA, NAGAMACHI, CLEUSA YOSHIKO, BENATHAR, THAYSE CRISTINE MELO, RIBAS, TALITA FERNANDA AUGUSTO, O'BRIEN, PATRICIA CAROLINE MARY, YANG, FENGTANG, FERGUSON-SMITH, MALCOLM ANDREW, PIECZARKA, JULIO CESAR

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Chromosomal phylogeny of Vampyressine bats (Chiroptera, Phyllostomidae) with description of two new sex chromosome systems; 01/01/2016; Não; Completo; (1471-2148) BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY (ONLINE); 16; 1; Inglês; [doi:10.1186/s12862-016-0689-x]; 10.1186/s12862-

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

016-0689-x;

**Título:** Chromosomal phylogeny of Vampyressine bats (Chiroptera, Phyllostomidae) with description of two new sex chromosome systems

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1471-2148) BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY (ONLINE)

**Qualis:** A2

**Autor:** LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** GOMES, ANDERSON JOSÉ BAIA, NAGAMACHI, CLEUSA YOSHIKO, BENATHAR, THAYSE CRISTINE MELO, RIBAS, TALITA FERNANDA AUGUSTO, O?BRIEN, PATRICIA CAROLINE MARY, YANG, FENGTANG, FERGUSON-SMITH, MALCOLM ANDREW, PIECZARKA, JULIO CESAR

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Chromosomal phylogeny of Vampyressine bats (Chiroptera, Phyllostomidae) with description of two new sex chromosome systems; 01/01/2016; Não; Completo; (1471-2148) BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY (ONLINE); 16; 1; Inglês; [doi:10.1186/s12862-016-0689-x]; 10.1186/s12862-016-0689-x;

**Título:** First description of multivalent ring structures in eutherian mammalian meiosis: new chromosomal characterization of *Cormura brevirorstris* (Emballonuridae, Chiroptera)

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0016-6707) GENETICA ('S-GRAVENHAGE)

**Qualis:** B2

**Autor:** LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** DE ARAÚJO, RAMON EVERTON FERREIRA, NAGAMACHI, CLEUSA YOSHIKO, DA COSTA, MARLYSON JEREMIAS RODRIGUES, NORONHA, RENATA COELHO RODRIGUES, PIECZARKA, JULIO CÉSAR

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; First description of multivalent ring structures in eutherian mammalian meiosis: new chromosomal characterization of *Cormura brevirorstris* (Emballonuridae, Chiroptera); 01/01/2016; Não; Completo; (0016-6707) GENETICA ('S-GRAVENHAGE); 144; 4; 407-415; Inglês; [doi:10.1007/s10709-016-9909-y]; 10.1007/s10709-016-9909-y;

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Título:** Two new cytotypes reinforce that *Micronycteris hirsuta* Peters, 1869 does not represent a monotypic taxon

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1471-2156) BMC GENETICS (ONLINE)

**Qualis:** B1

**Autor:** LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

**Data da Publicação:** 01/01/2013

**Coautor(es):** GOMES, ANDERSON JB, RIBAS, TALITA FA, NAGAMACHI, CLEUSA Y, BENATHAR, THAYSE CM, O'BRIEN, PATRICIA CM, YANG, FENGTANG, FERGUSON-SMITH, MALCOLM A, PIECZARKA, JULIO C

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Two new cytotypes reinforce that *Micronycteris hirsuta* Peters, 1869 does not represent a monotypic taxon; 01/01/2013; Não; Completo; (1471-2156) BMC GENETICS (ONLINE); 14; 1; Inglês; [doi:10.1186/1471-2156-14-119]; 10.1186/1471-2156-14-119;

**Título:** Cytogenetic variation of repetitive DNA elements in *Hoplias malabaricus* (Characiformes - Erythrinidae) from white, black and clear water rivers of the Amazon basin

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1415-4757) GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (IMPRESSO)

**Qualis:** B2

**Autor:** LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** DIEGO FERREIRA MARQUES, MARIA LEANDRA TERÊNCIO, ELIANA FELDBERG, FABIOLA ARAUJO DOS SANTOS

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Cytogenetic variation of repetitive DNA elements in *Hoplias malabaricus* (Characiformes - Erythrinidae) from white, black and clear water rivers of the Amazon basin; 01/01/2016; Não; Completo; (1415-4757) GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY (IMPRESSO); 39; 1; Português;

**Título:** Two new cytotypes reinforce that *Micronycteris hirsuta* Peters, 1869 does not represent a monotypic taxon

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1471-2156) BMC GENETICS (ONLINE)

**Qualis:** B1

**Autor:** LUIS REGINALDO RIBEIRO RODRIGUES

**Data da Publicação:** 01/01/2013

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Coautor(es):** GOMES, ANDERSON JB, RIBAS, TALITA FA, NAGAMACHI, CLEUSA Y, BENATHAR, THAYSE CM, O'BRIEN, PATRICIA CM, YANG, FENGTANG, FERGUSON-SMITH, MALCOLM A, PIECZARKA, JULIO C

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Two new cytotypes reinforce that Micronycteris hirsuta Peters, 1869 does not represent a monotypic taxon; 01/01/2013; Não; Completo; (1471-2156) BMC GENETICS (ONLINE); 14; 1; Inglês; [doi:10.1186/1471-2156-14-119]; 10.1186/1471-2156-14-119;

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

ROSA HELENA VERAS MOURAO

Currículo Lattes

PERMANENTE

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Experimental Bothrops atrox envenomation: Efficacy of antivenom therapy and the combination of Bothrops antivenom with dexamethasone

**Destaque\*:** NÃO

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

**Qualis:** A2

**Autor:** ROSA HELENA VERAS MOURAO

**Data da Publicação:** 01/01/2017

**Coautor(es):** GONÇALVES, LUIS ROBERTO DE CAMARGO, SANTOS BARRETO, GABRIELLA NEVES LEAL, DE OLIVEIRA, SÂMELLA SILVA, DOS ANJOS, ISABELLE VALLE, CHALKIDIS, HIPOCRATES DE MENEZES, DA SILVA, ANA MARIA MOURA, SANO-MARTINS, IDA SIGUEKO

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Experimental Bothrops atrox envenomation: Efficacy of antivenom therapy and the combination of Bothrops antivenom with dexamethasone; 01/01/2017; Não; Completo; (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE); 11; 3; Inglês; [doi:10.1371/journal.pntd.0005458]; 10.1371/journal.pntd.0005458;

**Título:** Standardization and anti-inflammatory activity of aqueous extract of Psittacanthus plagiophyllus Eichl. (Loranthaceae)

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY

**Qualis:** A2

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Autor:** ROSA HELENA VERAS MOURAO

**Data da Publicação:** 01/01/2017

**Coautor(es):** BEZERRA, ADRIELLE NARA SERRA, MASSING, LAÍS TATIELE, DE OLIVEIRA, RICARDO BEZERRA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Standardization and anti-inflammatory activity of aqueous extract of *Psittacanthus plagiophyllus* Eichl. (Loranthaceae); 01/01/2017; Não; Completo; (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY; 202; 234-240; Inglês; [doi:10.1016/j.jep.2017.03.029]; 10.1016/j.jep.2017.03.029;

-----  
**Título:** Comparison of venoms from wild and long-term captive *Bothrops atrox* snakes and characterization of Batroxrhagin, the predominant class PIII metalloproteinase from the venom of this species

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0300-9084) BIOCHIMIE (PARIS. PRINT)

**Qualis:** B1

**Autor:** ROSA HELENA VERAS MOURAO

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** SOUSA, L.F., FREITAS-DE-SOUSA, L.A., AMAZONAS, D.R., SANT'ANNA, S.S., NISHIYAMA, M.Y., SERRANO, S.M.T., JUNQUEIRA-DE-AZEVEDO, I.L.M., CHALKIDIS, H.M., MOURA-DA-SILVA, A.M.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Comparison of venoms from wild and long-term captive *Bothrops atrox* snakes and characterization of Batroxrhagin, the predominant class PIII metalloproteinase from the venom of this species; 01/01/2015; Não; Completo; (0300-9084) BIOCHIMIE (PARIS. PRINT); 118; 60-70; Inglês; [http://www.elsevier.com/locate/biochi][doi:10.1016/j.biochi.2015.08.006]; 10.1016/j.biochi.2015.08.006;

-----  
**Título:** Antibacterial action against food-borne microorganisms and antioxidant activity of carvacrol-rich oil from *Lippia organoides* Kunth

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1476-511X) LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE

**Qualis:** B1

**Autor:** ROSA HELENA VERAS MOURAO

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** JULIANA DIVINA ALMEIDA RAPOSO, SANDRA LAYSE FERREIRA SARRAZIN, LEOMARA ANDRADE DA SILVA, RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA, JOYCE

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

KELLY DA SILVA, FATIMA SALIMENA, JOSÉ GUILERME MAIA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Antibacterial action against food-borne microorganisms and antioxidant activity of carvacrol-rich oil from Lippia organoides Kunth; 01/01/2015; Não; Completo; (1476-511X) LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE; 14; 1; 1-8; Inglês; 10.1186/s12944-015-0146-7;

**Título:** Connarus favosus Planch.: An inhibitor of the hemorrhagic activity of Bothrops atrox venom and a potential antioxidant and antibacterial agent **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY

**Qualis:** A2

**Autor:** ROSA HELENA VERAS MOURAO

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** MOURA, VALÉRIA MOURÃO DE, ALMEIDA, PATRÍCIA DANIELLE OLIVEIRA DE, LIMA, EMERSON SILVA, SILVA, THAÍS PEREIRA DA, DOS-SANTOS, MARIA CRISTINA, SOUZA, MARIA CAROLINA SCHEFFER DE, SANTOS, VANESSA NEVES CARVALHO, SILVA, KISSINARA A.M. MOREIRA DA, MENDES, MARA GISELLE GUIMARÃES, NUNEZ, CECÍLIA VERÔNICA

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Connarus favosus Planch.: An inhibitor of the hemorrhagic activity of Bothrops atrox venom and a potential antioxidant and antibacterial agent; 01/01/2016; Não; Completo; (0378-8741) JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY; 183; 166-175; Inglês; [doi:10.1016/j.jep.2016.02.043]; 10.1016/j.jep.2016.02.043;

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

ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

Currículo Lattes

COLABORADOR

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Effect of chronic stress during adolescence in prefrontal cortex structure and function

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH

**Qualis:** B1

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 30/05/2017

**Coautor(es):** -

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Effect of chronic stress during adolescence in prefrontal cortex structure and function; 30/05/2017; Não; Completo; (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH; 326; Inglês;

---

**Título:** Diet enriched with the Amazon fruit açai ( *Euterpe oleracea* ) prevents electrophysiological deficits and oxidative stress induced by methyl-mercury in the rat retina

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** BATISTA, EVANDER DE JESUS O., BRASIL, ALÓDIA, ROCHA, FERNANDO ALLAN DE FARIAS, GOMES, BRUNO DUARTE, OLIVEIRA, KAREN RENATA M., DE CARVALHO, TAYANA SILVA, BORGES, ROSIVALDO DOS SANTOS, KREMERS, JAN

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Diet enriched with the Amazon fruit açai ( *Euterpe oleracea* ) prevents electrophysiological deficits and oxidative stress induced by methyl-mercury in the rat retina; 01/01/2016; Não; Completo; (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE; 10; Inglês; [doi:10.1080/1028415x.2015.1119378]; 10.1080/1028415x.2015.1119378;

---

**Título:** Mauritia flexuosa L. protects against deficits in memory acquisition and oxidative stress in rat hippocampus induced by methylmercury exposure

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** LEÃO, LUANA K. R., OLIVEIRA, KAREN, CAIO MAXIMINO DE OLIVEIRA, COSTA, ALÓDIA BRASIL, GOUVEIA, AMAURI, BATISTA, EVANDER O., ROCHA, FERNANDO F., CRESPO-LOPEZ, MARIA ELENA, BORGES, ROSIVALDO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; <i>Mauritia flexuosa</i> L. protects against deficits in memory acquisition and oxidative stress in rat hippocampus induced by methylmercury exposure; 01/01/2016; Não; Completo; (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE; 11; Inglês; [doi:10.1080/1028415x.2015.1133030]; 10.1080/1028415x.2015.1133030;

**Título:** A neuronal disruption in redox homeostasis elicited by ammonia alters the glycine/glutamate (GABA) cycle and contributes to MMA-induced excitability

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0939-4451) AMINO ACIDS (WIEN. PRINT)

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** SOARES, FÉLIX ALEXANDRE ANTUNES, BRAGA, DANIELLE VALENTE, DOBRACHINSKI, FERNANDO, MARCHESAN, SARA, FURIAN, ANA FLAVIA, OLIVEIRA, MAURO SCHNEIDER, FIGHERA, MICHELE RECHIA, GABBI, PATRÍCIA, RIBEIRO, LEANDRO RODRIGO, DELLA-PACE, IURI DOMINGUES, RODRIGUES, FERNANDA SILVA, DE OLIVEIRA FERREIRA, ANA PAULA, DA SILVEIRA JUNIOR, MAURO EDUARDO PORTO, DA SILVA, LUÍS ROBERTO HART, GRISÓLIA, ALAN BARROSO ARAÚJO, ROYES, LUIZ FERNANDO FREIRE

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A neuronal disruption in redox homeostasis elicited by ammonia alters the glycine/glutamate (GABA) cycle and contributes to MMA-induced excitability; 01/01/2016; Não; Completo; (0939-4451) AMINO ACIDS (WIEN. PRINT); 48; 1373-1389; Inglês; [doi:10.1007/s00726-015-2164-1]; 10.1007/s00726-015-2164-1;

**Título:** Colour Vision Impairment in Young Alcohol Consumers

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1932-6203) PLOS ONE

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** LACERDA, ELIZA MARIA C. B., BRASIL, ALÓDIA, CASTRO, ANTÔNIO JOSÉ O., MARTINS, ISABELLE CHRISTINE V. S., SOUZA, GIVAGO S., ROSA, ALEXANDRE ANTÔNIO M., RODRIGUES, ANDERSON R., SILVEIRA, LUIZ CARLOS L.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Colour Vision Impairment in Young Alcohol Consumers; 01/01/2015; Não; Completo; (1932-6203) PLOS ONE; 10;

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

10; Inglês; [doi:10.1371/journal.pone.0140169]; 10.1371/journal.pone.0140169;

**Título:** Effect of chronic stress during adolescence in prefrontal cortex structure and function

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 30/05/2017

**Coautor(es):** -

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Effect of chronic stress during adolescence in prefrontal cortex structure and function; 30/05/2017; Não; Completo; (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH; 326; Inglês;

**Título:** Diet enriched with the Amazon fruit açai ( *Euterpe oleracea* ) prevents electrophysiological deficits and oxidative stress induced by methyl-mercury in the rat retina

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** BATISTA, EVANDER DE JESUS O., BRASIL, ALÓDIA, ROCHA, FERNANDO ALLAN DE FARIAS, GOMES, BRUNO DUARTE, OLIVEIRA, KAREN RENATA M., DE CARVALHO, TAYANA SILVA, BORGES, ROSIVALDO DOS SANTOS, KREMERS, JAN

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Diet enriched with the Amazon fruit açai ( *Euterpe oleracea* ) prevents electrophysiological deficits and oxidative stress induced by methyl-mercury in the rat retina; 01/01/2016; Não; Completo; (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE; 10; Inglês; [doi:10.1080/1028415x.2015.1119378]; 10.1080/1028415x.2015.1119378;

**Título:** *Mauritia flexuosa* L. protects against deficits in memory acquisition and oxidative stress in rat hippocampus induced by methylmercury exposure

**Destaque\*:** NÃO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**ISSN - Título:** (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** LEÃO, LUANA K. R., OLIVEIRA, KAREN, CAIO MAXIMINO DE OLIVEIRA, COSTA, ALÓDIA BRASIL, GOUVEIA, AMAURI, BATISTA, EVANDER O., ROCHA, FERNANDO F., CRESPO-LOPEZ, MARIA ELENA, BORGES, ROSIVALDO

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; <i>Mauritia flexuosa</i> L. protects against deficits in memory acquisition and oxidative stress in rat hippocampus induced by methylmercury exposure; 01/01/2016; Não; Completo; (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE; 11; Inglês; [doi:10.1080/1028415x.2015.1133030]; 10.1080/1028415x.2015.1133030;

**Título:** A neuronal disruption in redox homeostasis elicited by ammonia alters the glycine/glutamate (GABA) cycle and contributes to MMA-induced excitability

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0939-4451) AMINO ACIDS (WIEN. PRINT)

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** SOARES, FÉLIX ALEXANDRE ANTUNES, BRAGA, DANIELLE VALENTE, DOBRACHINSKI, FERNANDO, MARCHESAN, SARA, FURIAN, ANA FLAVIA, OLIVEIRA, MAURO SCHNEIDER, FIGHERA, MICHELE RECHIA, GABBI, PATRÍCIA, RIBEIRO, LEANDRO RODRIGO, DELLA-PACE, IURI DOMINGUES, RODRIGUES, FERNANDA SILVA, DE OLIVEIRA FERREIRA, ANA PAULA, DA SILVEIRA JUNIOR, MAURO EDUARDO PORTO, DA SILVA, LUÍS ROBERTO HART, GRISÓLIA, ALAN BARROSO ARAÚJO, ROYES, LUIZ FERNANDO FREIRE

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A neuronal disruption in redox homeostasis elicited by ammonia alters the glycine/glutamate (GABA) cycle and contributes to MMA-induced excitability; 01/01/2016; Não; Completo; (0939-4451) AMINO ACIDS (WIEN. PRINT); 48; 1373-1389; Inglês; [doi:10.1007/s00726-015-2164-1]; 10.1007/s00726-015-2164-1;

**Título:** Colour Vision Impairment in Young Alcohol Consumers

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1932-6203) PLOS ONE

**Qualis:** B1

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** LACERDA, ELIZA MARIA C. B., BRASIL, ALÓDIA, CASTRO, ANTÔNIO JOSÉ O., MARTINS, ISABELLE CHRISTINE V. S., SOUZA, GIVAGO S., ROSA, ALEXANDRE ANTÔNIO M., RODRIGUES, ANDERSON R., SILVEIRA, LUIZ CARLOS L.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Colour Vision Impairment in Young Alcohol Consumers; 01/01/2015; Não; Completo; (1932-6203) PLOS ONE; 10; 10; Inglês; [doi:10.1371/journal.pone.0140169]; 10.1371/journal.pone.0140169;

-----  
**Título:** Effect of chronic stress during adolescence in prefrontal cortex structure and function

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 30/05/2017

**Coautor(es):** -

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Effect of chronic stress during adolescence in prefrontal cortex structure and function; 30/05/2017; Não; Completo; (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH; 326; Inglês;

-----  
**Título:** Diet enriched with the Amazon fruit açai ( *Euterpe oleracea* ) prevents electrophysiological deficits and oxidative stress induced by methyl-mercury in the rat retina

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** BATISTA, EVANDER DE JESUS O., BRASIL, ALÓDIA, ROCHA, FERNANDO ALLAN DE FARIAS, GOMES, BRUNO DUARTE, OLIVEIRA, KAREN RENATA M., DE CARVALHO, TAYANA SILVA, BORGES, ROSIVALDO DOS SANTOS, KREMERS, JAN

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Diet enriched with the Amazon fruit açai ( *Euterpe oleracea* ) prevents electrophysiological deficits and

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1063/2017

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nome do Programa: Ciências da Saúde

Área de Avaliação da Submissão: MEDICINA I

Modalidade: ACADÊMICO

Proposta em Associação?: NÃO

Área Básica da Submissão: MEDICINA

Nível(eis): Mestrado

oxidative stress induced by methyl-mercury in the rat retina; 01/01/2016; Não; Completo; (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE; 10; Inglês; [doi:10.1080/1028415x.2015.1119378]; 10.1080/1028415x.2015.1119378;

**Título:** Mauritia flexuosa L. protects against deficits in memory acquisition and oxidative stress in rat hippocampus induced by methylmercury exposure **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** LEÃO, LUANA K. R., OLIVEIRA, KAREN, CAIO MAXIMINO DE OLIVEIRA, COSTA, ALÓDIA BRASIL, GOUVEIA, AMAURI, BATISTA, EVANDER O., ROCHA, FERNANDO F., CRESPO-LOPEZ, MARIA ELENA, BORGES, ROSIVALDO

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; <i>Mauritia flexuosa</i> L. protects against deficits in memory acquisition and oxidative stress in rat hippocampus induced by methylmercury exposure; 01/01/2016; Não; Completo; (1028-415X) NUTRITIONAL NEUROSCIENCE; 11; Inglês; [doi:10.1080/1028415x.2015.1133030]; 10.1080/1028415x.2015.1133030;

**Título:** A neuronal disruption in redox homeostasis elicited by ammonia alters the glycine/glutamate (GABA) cycle and contributes to MMA-induced excitability

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0939-4451) AMINO ACIDS (WIEN. PRINT)

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2016

**Coautor(es):** SOARES, FÉLIX ALEXANDRE ANTUNES, BRAGA, DANIELLE VALENTE, DOBRACHINSKI, FERNANDO, MARCHESAN, SARA, FURIAN, ANA FLAVIA, OLIVEIRA, MAURO SCHNEIDER, FIGHERA, MICHELE RECHIA, GABBI, PATRÍCIA, RIBEIRO, LEANDRO RODRIGO, DELLA-PACE, IURI DOMINGUES, RODRIGUES, FERNANDA SILVA, DE OLIVEIRA FERREIRA, ANA PAULA, DA SILVEIRA JUNIOR, MAURO EDUARDO PORTO, DA SILVA, LUÍS ROBERTO HART, GRISÓLIA, ALAN BARROSO ARAÚJO, ROYES, LUIZ FERNANDO FREIRE

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; A neuronal disruption in redox homeostasis elicited by ammonia alters the glycine/glutamate (GABA) cycle and

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

contributes to MMA-induced excitability; 01/01/2016; Não; Completo; (0939-4451) AMINO ACIDS (WIEN. PRINT); 48; 1373-1389; Inglês; [doi:10.1007/s00726-015-2164-1]; 10.1007/s00726-015-2164-1;

**Título:** Colour Vision Impairment in Young Alcohol Consumers

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1932-6203) PLOS ONE

**Qualis:** B1

**Autor:** ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** LACERDA, ELIZA MARIA C. B., BRASIL, ALÓDIA, CASTRO, ANTÔNIO JOSÉ O., MARTINS, ISABELLE CHRISTINE V. S., SOUZA, GIVAGO S., ROSA, ALEXANDRE ANTÔNIO M., RODRIGUES, ANDERSON R., SILVEIRA, LUIZ CARLOS L.

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Colour Vision Impairment in Young Alcohol Consumers; 01/01/2015; Não; Completo; (1932-6203) PLOS ONE; 10; 10; Inglês; [doi:10.1371/journal.pone.0140169]; 10.1371/journal.pone.0140169;

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

MAXWELL BARBOSA DE SANTANA

Currículo Lattes

PERMANENTE

**Naturaza:** TRABALHO EM ANAIS

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Inflammatory response and neuronal degeneration in a mouse model of 6-hydroxydopamine nigrostriatal lesion

**Destaque\*:** NÃO

**Autor:** MAXWELL BARBOSA DE SANTANA

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** FREIRE, MARCO AURELIO M., PEDRO DE FRANÇA CAVALCANTI, JOSÉ RONALDO SANTOS

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; TRABALHO EM ANAIS; Inflammatory response and neuronal degeneration in a mouse model of 6-hydroxydopamine nigrostriatal lesion; 01/01/2015; Não; RESUMO; 01; Inglês;

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Título:** Spinal cord stimulation alleviates motor symptoms and decreases beta oscillatory activity in bilateral 6-OHDA marmosets

**Destaque\*:** NÃO

**Autor:** MAXWELL BARBOSA DE SANTANA

**Data da Publicação:** 01/01/2014

**Coautor(es):** HOUGELLE SIMPLÍCIO, RÓMULO A. FUENTES FLORES, HALJE, PÄR, ULRIKE RICHTER, MARCO FREIRE, PER PETERSSON, MIGUEL A. L. NICOLELIS

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; TRABALHO EM ANAIS; Spinal cord stimulation alleviates motor symptoms and decreases beta oscillatory activity in bilateral 6-OHDA marmosets; 01/01/2014; Não; RESUMO; 01; Inglês; [<http://www.abstractsonline.com/Plan/ViewAbstract.aspx?sKey=e9f6272f-3868-4814-84d0-b9cf6f411a4d&cKey=1e08c2a5-bceb-4639-8f2e-8cd52dbd6dc6&mKey=54c85d94-6d69-4b09-afaa-502c0e680ca7>];

**Título:** Inflammatory response and neuronal degeneration in a mouse model of 6-hydroxydopamine nigrostriatal lesion

**Destaque\*:** NÃO

**Autor:** MAXWELL BARBOSA DE SANTANA

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** FREIRE, MARCO AURELIO M., PEDRO DE FRANÇA CAVALCANTI, JOSÉ RONALDO SANTOS

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; TRABALHO EM ANAIS; Inflammatory response and neuronal degeneration in a mouse model of 6-hydroxydopamine nigrostriatal lesion; 01/01/2015; Não; RESUMO; 01; Inglês;

**Título:** Spinal cord stimulation alleviates motor symptoms and decreases beta oscillatory activity in bilateral 6-OHDA marmosets

**Destaque\*:** NÃO

**Autor:** MAXWELL BARBOSA DE SANTANA

**Data da Publicação:** 01/01/2014

**Coautor(es):** HOUGELLE SIMPLÍCIO, RÓMULO A. FUENTES FLORES, HALJE, PÄR, ULRIKE RICHTER, MARCO FREIRE, PER PETERSSON, MIGUEL A. L. NICOLELIS

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; TRABALHO EM ANAIS; Spinal cord stimulation alleviates motor symptoms and decreases beta oscillatory activity in bilateral 6-OHDA marmosets; 01/01/2014; Não; RESUMO; 01; Inglês; [<http://www.abstractsonline.com/Plan/ViewAbstract.aspx?sKey=e9f6272f-3868-4814-84d0-b9cf6f411a4d&cKey=1e08c2a5-bceb-4639-8f2e-8cd52dbd6dc6&mKey=54c85d94-6d69-4b09-afaa-502c0e680ca7>];

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

bceb-4639-8f2e-8cd52dbd6dc6&mKey=54c85d94-6d69-4b09-afaa-502c0e680ca7];

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

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Spinal Cord Stimulation Alleviates Motor Deficits in a Primate Model of Parkinson Disease

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0896-6273) NEURON (CAMBRIDGE, MASS.)

**Qualis:** A1

**Autor:** MAXWELL BARBOSA DE SANTANA

**Data da Publicação:** 01/01/2014

**Coautor(es):** NICOLELIS, MIGUEL A.L., HALJE, PÄR, SIMPLÍCIO, HOUGELLE, RICHTER, ULRIKE, FREIRE, MARCO AURELIO M., PETERSSON, PER, FUENTES, ROMULO

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Spinal Cord Stimulation Alleviates Motor Deficits in a Primate Model of Parkinson Disease; 01/01/2014; Não; Completo; (0896-6273) NEURON (CAMBRIDGE, MASS.); 84; 4; 716-722; Inglês; [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896627314008964]; 10.1016/j.neuron.2014.08.061;

**Título:** Spinal Cord Stimulation Alleviates Motor Deficits in a Primate Model of Parkinson Disease

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0896-6273) NEURON (CAMBRIDGE, MASS.)

**Qualis:** A1

**Autor:** MAXWELL BARBOSA DE SANTANA

**Data da Publicação:** 01/01/2014

**Coautor(es):** NICOLELIS, MIGUEL A.L., HALJE, PÄR, SIMPLÍCIO, HOUGELLE, RICHTER, ULRIKE, FREIRE, MARCO AURELIO M., PETERSSON, PER, FUENTES, ROMULO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Spinal Cord Stimulation Alleviates Motor Deficits in a Primate Model of Parkinson Disease; 01/01/2014; Não; Completo; (0896-6273) NEURON (CAMBRIDGE, MASS.); 84; 4; 716-722; Inglês; [<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896627314008964>]; 10.1016/j.neuron.2014.08.061;

---

**Título:** Characterization of long-term motor deficits in the 6-OHDA model of Parkinson's disease in the common marmoset **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH

**Qualis:** B1

**Autor:** MAXWELL BARBOSA DE SANTANA

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** TOBIAS PALMER, HOUGELLE SIMPLÍCIO, RÓMULO A. FUENTES FLORES, PER PETERSSON

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Characterization of long-term motor deficits in the 6-OHDA model of Parkinson's disease in the common marmoset; 01/01/2015; Não; Completo; (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH; 290; 90-101; Inglês; [<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166432815002867#>]; 10.1016/j.bbr.2015.04.037;

---

**Título:** Characterization of long-term motor deficits in the 6-OHDA model of Parkinson's disease in the common marmoset **Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH

**Qualis:** B1

**Autor:** MAXWELL BARBOSA DE SANTANA

**Data da Publicação:** 01/01/2015

**Coautor(es):** TOBIAS PALMER, HOUGELLE SIMPLÍCIO, RÓMULO A. FUENTES FLORES, PER PETERSSON

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Characterization of long-term motor deficits in the 6-OHDA model of Parkinson's disease in the common marmoset; 01/01/2015; Não; Completo; (0166-4328) BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH; 290; 90-101; Inglês; [<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166432815002867#>]; 10.1016/j.bbr.2015.04.037;

---

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

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

GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS

Currículo Lattes

PERMANENTE

**Naturaza:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Título:** Semisynthesis of new aphidicolin derivatives with high activity against Trypanosoma cruzi

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0960-894X) BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS (PRINT)

**Qualis:** B1

**Autor:** GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS

**Data da Publicação:** 15/02/2016

**Coautor(es):** Luma G Magalhães, Flavio S Emery, Adriano Andricopulo, Monica T Pupo, Renata Krogh, Gabriela Bianchi Santos

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Semisynthesis of new aphidicolin derivatives with high activity against Trypanosoma cruzi ; 15/02/2016; Não; Completo; (0960-894X) BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS (PRINT); 15; Inglês; 10.1016/j.bmcl.2016.01.033;

**Título:** Oral Administration of Peptide-Based Drugs: Beyond Lipinski's Rule

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1860-7187) CHEMMEDCHEM (INTERNET)

**Qualis:**

**Autor:** GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS

**Data da Publicação:** 06/09/2016

**Coautor(es):** Arasu Ganesan, Gabriela Bianchi Santos, Flavio S Emery

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Oral Administration of Peptide-Based Drugs: Beyond Lipinski's Rule; 06/09/2016; Não; Completo; (1860-7187) CHEMMEDCHEM (INTERNET); 11; Inglês; 10.1002/cmdc.201600288;

**Título:** Molecular Modeling and Statistical Analysis in the Design of Derivatives of Human Dipeptidyl Peptidase IV

**Destaque\*:** NÃO

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**ISSN - Título:** (0739-1102) JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS

**Qualis:** B1

**Autor:** GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS

**Data da Publicação:** 28/12/2016

**Coautor(es):** Leonardo B. Federico, Cleydson B. R. Santos, Carlos H. T. P. da Silva, Gabriela B. dos Santos, Márcia S. F. Franco, Alison L. E. Pereira

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Molecular Modeling and Statistical Analysis in the Design of Derivatives of Human Dipeptidyl Peptidase IV; 28/12/2016; Não; Completo; (0739-1102) JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS; 6; Inglês; 10.1080/07391102.2016.1277163

-----  
**Título:** Lapachol, a compound targeting pyrimidine metabolism, ameliorates experimental autoimmune arthritis

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (1478-6362) ARTHRITIS RESEARCH & THERAPY (ONLINE)

**Qualis:** A1

**Autor:** GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS

**Data da Publicação:** 07/03/2017

**Coautor(es):** Michael Niehues, Bruna G. S. Torres, Jose C. Alves-Filho, Gabriela Buqui, Nerry T. Cecilio, Gabriela B. Santos, Norberto P. Lopes, Raphael S. Peres, Carlos H. T. P. Silva, Fernando Q. Cunha, Thiago M. Cunha, Flavio S. Emery, Teresa Dalla Costa, Paulo Louzada-Júnior, Valquíria A. P. Jabor, Fernando S. Ramalho, Maria C. Nonato

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; Lapachol, a compound targeting pyrimidine metabolism, ameliorates experimental autoimmune arthritis; 07/03/2017; Não; Completo; (1478-6362) ARTHRITIS RESEARCH & THERAPY (ONLINE); 19; inglês; 10.1186/s13075-017-1236-x;

-----  
**Título:** The Semisynthetic Landscape of Aphidicolin: Inspiration Towards Leishmanicidal Compounds

**Destaque\*:** NÃO

**ISSN - Título:** (0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO)

**Qualis:** B3

**Autor:** GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS

**Data da Publicação:** 11/07/2014

## Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

**Número/Ano:** 1063/2017

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

**Nome do Programa:** Ciências da Saúde

**Área de Avaliação da Submissão:** MEDICINA I

**Modalidade:** ACADÊMICO

**Proposta em Associação?:** NÃO

**Área Básica da Submissão:** MEDICINA

**Nível(eis):** Mestrado

**Coautor(es):** Juliano S. Toledo , Angela K. Cruz , Gabriela B. Santos , Flavio S. Emery, Fernanda O. Chagas , Iara A. Cardoso , Camila C. Pinzan , Monica T. Pupo , Alexandre Suman de Araujo , Marília O. Almeida , Viviane Manfrim

**Complemento:** BIBLIOGRÁFICA; ARTIGO EM PERIÓDICO; The Semisynthetic Landscape of Aphidicolin: Inspiration Towards Leishmanicidal Compounds; 11/07/2014; Não; Completo; (0103-5053) JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY (IMPRESSO); 25; Inglês; 10.5935/0103-5053.20140162;

-----

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