



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – UFOPA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – PROPPIT  
DIRETORIA DE PESQUISA

**LISTA CLASSIFICATÓRIA FINAL DO EDITAL 04/2016 PROPPIT/UFOPA – SEGUNDA  
CHAMADA BOLSAS PIBIC-AF e PIBITI**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIBIC E DE  
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO - PIBITI – UFOPA/2016-2017**

**Classificação dos planos de trabalho submetidos ao SUBPROGRAMA PIBIC-AF.**

CLASSIFICAÇÃO	DOCENTE	PLANO DE TRABALHO
1	SERGIO DE MELO	Dieta das duas espécies de peixe mais abundantes e de diferentes guildas tróficas no reservatório de Curuá-una, Santarém-PA
2	RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	Estudo dos níveis de mercúrio total em cordão umbilical de crianças nascidas em Santarém-Pará-Brasil
3	DIEGO MAIA ZACARDI	Variação sazonal e diversidade de larvas de peixes no reservatório de Curuá-Una, Santarém, Pará
4	DIEGO MAIA ZACARDI	Caracterização do desenvolvimento larval de pescada <i>Pachyurus schomburgkii</i> (Sciaenidae, Perciformes) capturadas no reservatório de Curuá-Una, Santarém, Pará
5	GLAUCO COHEN FERREIRA PANTOJA	Estudando o domínio conceito de Campo Elétrico, por parte de discentes da UFOPA, em disciplinas de Eletromagnetismo reorganizadas em Unidades de Ensino Potencialmente Significativas
6	FERNANDO WALLASE CARVALHO ANDRADE	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE RESÍDUOS FLORESTAIS MADEIREIROS PARA PRODUÇÃO DE BIOENERGIA POR MEIO DA ANÁLISE ESTATÍSTICA MULTIVARIADA
7	THIAGO MARINHO PEREIRA	Determinação de métodos para extração, rendimento e viabilidade econômica da produção de hipófises para o uso em processos de reprodução artificial de peixes
8	LUCIANA BARROSO COSTA FRANCA	Os povos indígenas no Baixo Tapajós e Arapiuns: “declarações de extinção” e emergências étnicas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – UFOPA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – PROPPIT  
DIRETORIA DE PESQUISA

**Classificação dos planos de trabalho submetidos ao SUBPROGRAMA PIBITI**

**Classificação dos planos de trabalho submetidos ao SUBPROGRAMA PIBITI.**  
**Nota final obtida pela fórmula:  $[NF = NPT \times 0,45 + (NPC/167,5) \times 0,55]$  onde NF = Nota Final; NPT = nota do plano de trabalho obtida por média entre os avaliadores; e NPC = nota da produção científica.**

N	DOCENTE	PLANO DE TRABALHO	NPCA	NPT	Nota Final	BOLSA
1	julio tota da silva	APLICAÇÃO DO MODELO WRF EM CENÁRIOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E USOS DA TERRA NA AMAZÔNIA – Testes de código fonte, paralelo e distribuído	1040	9,125	7,52	PIBITI/UFOPA
2	Julio Tota da Silva	Análise de Dados da Camada Limite Atmosférica na Região do Baixo Tapajós	1040	8,975	7,45	PIBITI/UFOPA
3	Lauro Euclides Soares Barata	Plantas da Amazônia para a descoberta de substâncias contra o Zika vírus	1034	6,15	6,16	PIBITI/UFOPA
4	DEYANIRA FUENTES SILVA	Produção de anticorpos policlonais IgG em camundongos contra a peçonha de <i>Tityus obscurus</i>	444	8,5	5,28	PIBITI/UFOPA
5	DEYANIRA FUENTES SILVA	Caracterização biológica e estrutural de um peptídeo antimicrobiano da peçonha da caranguejeira <i>Acanthoscurria geniculata</i> da região Amazônica.	444	8,45	5,26	PIBITI/UFOPA
6	ANDERSON CONCEICAO MENDES	Minerais pesados aplicados nos estudos estratigráficos em Santarém: Uma ferramenta para distinção em depósitos Cretáceos, Parte Central da Bacia do Amazonas	275	9,25	5,07	PIBITI/UFOPA



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – UFOPA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – PROPPIT**  
**DIRETORIA DE PESQUISA**

7	GABRIEL BRITO COSTA	DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTAÇÃO METEOROLÓGICA DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO PLUVIOMÉTRICO COM ARDUINO	293	8,65	4,855	Bolsa não disponível
8	José Augusto Amorim Silva do Sacramento	Indicadores de qualidade física e química do solo após a conversão da vegetação nativa em sistema de plantio direto, na Região Oeste paraense	280	8,65	4,81	Bolsa não disponível
9	José Augusto Amorim Silva do Sacramento	Influência da aplicação de calcário e gesso nos estoques de carbono e nitrogênio de um Latossolo em sistema plantio direto, na Região Oeste paraense	280	8,3	4,65	Bolsa não disponível
10	Fagner Sousa de Aguiar	Avaliação da ingestão de fibras alimentares oriundas da bacaba ( <i>Oenocarpus bacaba</i> Mart.) na dislipidemia de ratos Wistar	186	8,625	4,49	Bolsa não disponível
11	Kauê Santana da Costa	Triagem Virtual e Desenho de Compostos Candidatos a Inibidores de Proteínas Alba de Leishmania	132	8,715	4,36	Bolsa não disponível
12	FERNANDO WALLASE CARVALHO ANDRADE	Uso da espectroscopia NIR na avaliação de pellets produzidos a partir de resíduos florestais amazônicos	155	8,35	4,27	Bolsa não disponível

As informações listadas acima foram extraídas diretamente do sistema SAAP. Qualquer erro ortográfico é de inteira responsabilidade do docente responsável pelo envio da proposta.

**ATENÇÃO**

A vigência da bolsa será de 01 de setembro de 2016 a 31 de agosto de 2017.  
O período para entrega de documentação será até o dia 27 de setembro de 2016.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – UFOPA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – PROPPIT  
DIRETORIA DE PESQUISA

Santarém, 21 de setembro de 2016.

**Comitê interno do Programa PIBIC/UFOPA**

Portaria 1.192, de 11 de julho de 2016

**Prof. Dr. Antonio Humberto Hamad Minervino**

Diretor de Pesquisa da PROPPIT  
Portaria de Nº 3.216 de 14/12/2014

**Prof. Dr. Sérgio Melo**

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica/UFOPA  
Portaria de Nº 2358 de 09/12/2013