



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA DE MOBILIDADE ACADÊMICA EXTERNA TEMPORÁRIA NACIONAL 2017

RESULTADO FINAL

A DIRETORA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – UFOPA, no uso das suas atribuições delegadas pela Portaria nº 155, de 15 de Março de 2017, publicada no Diário Oficial da União (DOU) em 20 de Março de 2017, publicada no Boletim de Atos Administrativos da UFOPA, torna público aos interessados, o **RESULTADO FINAL DOS PROJETOS CONTEMPLADOS DO PROGRAMA DE MOBILIDADE ACADÊMICA EXTERNA TEMPORÁRIA NACIONAL 2017**, submetido ao **Edital N° 07/2017- PROEN/DE**, de 15 de maio de 2017.

UNIDADE ACADÊMICA	TÍTULO DO PROJETO	DISCENTE	PROFESSOR-ORIENTADOR NA UFOPA	BOLSAS CONCEDIDAS
Instituto de Saúde Coletiva ISCO	Ações educativas em obesidade e diabetes <i>mellitus</i> e busca de novas alternativas terapêuticas por meio da ação inibitória <i>in vitro</i> de extratos vegetais sobre enzimas digestivas	Luciana Silva de Araújo (AF)	Tânia Mara Pires Moraes	1
	Elucidação do princípio ativo antifúngico produzido por <i>Streptomyces sp.</i> Isolado de solo amazônico	Aleff Edson Cardoso Soares	Silvia Katrine Silva Escher	1
	Pesquisa de atividade antitumoral <i>in vitro</i> de extratos de <i>Myrcia guianensis (Aubl.) DC. (Myrtaceae)</i>	Gabriela dos Santos Rodrigues	Rosa Helena Veras Mourão	1
	Total			3

*AF (Ações Afirmativas)

UNIDADE ACADÊMICA	TÍTULO DO PROJETO	DISCENTE	PROFESSORES-ORIENTADORES NA UFOPA	BOLSAS CONCEDIDAS
Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas ICTA	Controle, monitoramento e remoção de sulfetos em reatores anaeróbios tratando esgoto sanitário	Timóteo Silva Ferreira	Israel Nunes Henrique	1
	Tratamento aeróbio de esgotos sanitários em reatores de bateladas sequenciais	Fernando Pires Martins	Israel Nunes Henrique	1
	Aprendendo técnicas de ordenação para aplica-las em dados de cobertura de vegetação de savana	Juliana Maia Lima	Rodrigo Ferreira Fadini	1
	Monitoramento e caracterização do tratamento biológico de esgoto sanitário de águas Residuárias domésticas	Keiciane Alexandre de Sousa	Andréia Cavalcante Pereira	1
	Criação do camarão <i>Litopenaeus vannamei</i> em sistemas de produção super-intensivos	Ângelo Márcio Barbosa Bastos Júnior	Michelle Midori Sena Fugimura	1
	Análise e interpretação de simulações de dinâmica molecular em proteínas FT e TFL1 de angiospermas	Deivid Almeida de Jesus	Kauê Santana	1
	Monitoramento, operação e caracterização de sistema de tratamento de esgoto por reator anaeróbio de fluxo ascendente e manta de iodo	Layza Sabrine Magalhães da Silva	Israel Nunes Henrique	1
	Filogenia molecular de <i>Chamaecostus C. Specht & D. W. Stev.</i> (Costaceae, Zingiberales)	Darlison Mesquita Batista	Thiago José de carvalho André	1
			Total	8

OBS: Não houve candidatos inscritos e /ou aprovados para vagas destinadas à Ações Afirmativas (AF) que foram remanejadas para a Ampla Concorrência, conforme Edital nº 07/17 de 15 de maio de 2017, “Caso não haja preenchimento total das vagas disponibilizadas para as bolsas de Mobilidade de Ações Afirmativas ou do total de vagas de Ampla Concorrência, o comitê de Mobilidade poderá realizar o remanejamento das vagas na própria Unidade Acadêmica.”

UNIDADE ACADÊMICA	TÍTULO DO PROJETO	DISCENTE	PROFESSORES-ORIENTADORES NA UFOPA	BOLSAS CONCEDIDAS
Instituto de Ciências da Sociedade ICS	Imagens e Alteridades: um diálogo entre o cinema e a antropologia	Liendria Marla Malcher Silva	Luciana Barroso Costa França	1
	Aprendendo conservação e restauro em Arqueologia	Natalya Cristina Pereira Pinheiro	Claide de Paula Moraes	1
	Ligando pesquisa e extensão: aprendendo com experiência no MAE-USP	Vitória dos Santos Campos	Myrtle Pearl Shock	1
	Comércio justo e solidário: troca de experiências entre a Feira da Agricultura Familiar da Ufopa e a Feira de Agroecologia e Economia Popular na UFMG	Deyse Cristina Coelho da Silva	Luiz Gonzaga Feijão da Silva	1
	Dinâmicas do processo de Urbanização em Santarém-PA: o caso da travessa Alvorada	Iago Pereira Xavier	Ana Beatriz Oliveira Reis	1
	Programa de justiça restaurativa Amazônia da paz; construindo atitudes, competências e habilidades para a disseminação de uma cultura de paz em Santarém/PA	Mônica Milly Nunes Melo	Nirson Medeiros Silva Neto	1
	Aportes da assessoria popular universitária para uma educação jurídica emancipatória: vivências na Assessoria Jurídica Universitária Popular da Universidade Federal de Minas Gerais	Evanderson Camilo Noronha	André Freire Azevedo	1
	A falência d normatização jurídica na Era Digital	Julie Maria Figueira Vittone	Andrei Santos de Moraes	1
	Análise de microvestígios botânicos de cerâmicas arqueológicas amazônicas da tradição policroma	Max Roberto da Silva Félix	Myrtle Pearl Shock	1
				Total

OBS: Não houve candidatos inscritos e /ou aprovados para vagas destinadas à Ações Afirmativas (AF) que foram remanejadas para a Ampla Concorrência, conforme Edital nº 07/17 de 15 de maio de 2017, “Caso não haja preenchimento total das vagas disponibilizadas para as bolsas de Mobilidade de Ações Afirmativas ou do total de vagas de Ampla Concorrência, o comitê de Mobilidade poderá realizar o remanejamento das vagas na própria Unidade Acadêmica.”

Ma

UNIDADE ACADÊMICA	TÍTULO DO PROJETO	DISCENTE	PROFESSORES-ORIENTADORES NA UFOPA	BOLSAS CONCEDIDAS
Instituto de Engenharia e Geociências IEG	Aquisição de dados geofísicos utilizando equipamento GPR	Luana Gabriela Moreira Lopes	Anderson Almeida da Piedade	1
	Caracterização petrográfica, química mineral e geotermobarometria de gnaisses de alto grau por meio de Microscopia Eletrônica de Varredura-MEV e Microsonda Eletrônica -ME	Eliana Marinho Branches Farias	Felipe Holanda dos Santos	1
	Síntese e caracterização estrutural de óxidos magnéticos baseados em manganês	Allan Silva Azevedo	Alex Júnior de Freitas Cabral	1
	Geocronologia U-PB em zircão, monazita e titanita de rochas vulcânicas félsicas na Formação Aruri , Província Mineral do Tapajós, Cráton Amazonas	André Massanabu Ueno Kunifoshita	Felipe Holanda dos Santos	1
	Caracterização em Microscópio eletrônico de varredura (MEV) e petrográfica dos granitóides da Região de Uruará , Sw do Pará	Laura Scarano Corrêa	Fabriciana Vieira Guimarães	1
	Caracterização dielétrica de zeólitas obtidas a partir de caulim da Amazônia	Emanuelle Bentes da Silva	Mancel Roberval Pimentel Santos	1
	Transformação de rejeitos de bauxita da mina de Jururti em materiais nanolameiares tipo hidrotalcita	Renata de Sousa Nascimento	Bruno Apolo Miranda Figueira	1
	Avaliação do albedo em área agrícola no Leste da Amazônia	Victor Hugo da Rocha Uchoa	Wilderclay Barreto Machado	1
	Estudo da sensibilidade dos parâmetros do algoritmo RKCS aplicados ao problema de recarga do reator nuclear	Patrick Vasconcelos da Silva	Anderson Alvarenga de Moura Meneses	1
			Total	9

OBS: Não houve candidatos inscritos e /ou aprovados para vagas destinadas à Ações Afirmativas (AF) que foram remanejadas para a Ampla Concorrência, conforme Edital nº 07/17 de 15 de maio de 2017, “Caso não haja preenchimento total das vagas disponibilizadas para as bolsas de Mobilidade de Ações Afirmativas ou do total de vagas de Ampla Concorrência, o comitê de Mobilidade poderá realizar o remanejamento das vagas na própria Unidade Acadêmica.”

UNIDADE ACADÊMICA	TÍTULO DO PROJETO	DISCENTE	PROFESSORES-ORIENTADORES NA UFOPA	BOLSAS CONCEDIDAS
Instituto de Biodiversidades e Florestas IBEF	Caracterização da ictiofauna do litoral de Pernambuco	Bruna Égle de Sousa Feitosa (AF)	Fabrizia Sayuri Otani	1
	Atividades práticas das técnicas da PCR e de marcadores moleculares RAPD e RFLP, para detecção de variação somaclonal em mudas micropropagadas <i>in vitro</i>	Tanara Pletsch Dalla Costa	Eliandra de Freitas Sia	1
	Seleção, otimização e semi-síntese química de compostos oriundos de produtos naturais com atividade inibitória de proteínas do <i>Aedes Egypti</i> visando o desenvolvimento de repelentes	Douglas de Melo Nunes	Paulo Sérgio Taube Júnior	1
	Avaliação do desempenho de membranas a base de polidimetilsiloxano (PDMS) para uso em células a combustível microbianas com nitrificação /desnitrificação catódica	Aline Oliveira da Silva	Cleó Rodrigo Bressan	1
	Sistema de produção de mudas, borbulhas e plantas matrizes cítricas em ambiente protegido contra vetores e patógenos	Shaira Pinto de Castro	Carlos Ivan Aguilar Vidoso	1
	Desempenho térmico de painéis de pecíolos de buriti	Alessandra Silva Batista	João Thiago Rodrigues de Sousa	1
	Efeitos da permeabilidade na secagem em estufas de madeiras amazônicas	Cesar Dias Cardoso Júnior	Fernando Wallace Carvalho de Andrade	1
	Intercâmbio didático-científico em anatomia da madeira, preparo e organização de xiloteca	Rafael de Aguiar Rodrigues	Victor Hugo Pereira Moutinho	1
Total			8	

OBS: Uma das vagas destinadas à *Ações Afirmativas (AF) não foi preenchida pois não houve candidatos inscritos e /ou aprovados, a vaga foi remanejada para a Ampla Concorrência. Conforme Edital nº 07/17 de 15 de maio de 2017, "Caso não haja preenchimento total das vagas disponibilizadas para as bolsas de Mobilidade de Ações Afirmativas ou do total de vagas de Ampla Concorrência, o comitê de Mobilidade poderá realizar o remanejamento das vagas na própria Unidade Acadêmica."

Yua

UNIDADE ACADÊMICA	TÍTULO DO PROJETO	DISCENTE	PROFESSORES-ORIENTADORES NA UFOPA	BOLSAS CONCEDIDAS
Instituto de Ciências da Educação ICED	Vivências de práticas de ensino e suas contribuições para a formação do professor de História	Gabriel Augusto Wanghan da Silva (AF)	Diego Marinho de Goes	1
	A Educação de surdos na Educação Infantil	Karia Letícia Carvalho de Lima (AF)	Eleny Cavalcante	1
	Informação e diplomacia nas crônicas portuguesas do século XV	Gustavo Magave Dias	Douglas Mota Xavier de Lima	1
	Visita e estudo da coleção didática de Zoologia da Universidade Federal do Pará-UFPA- Contemplando o PIBID através do reconhecimento da forma, tempo e espaço da diversidade para o ensino de Biologia e Ciências	Jady Monique Pimenta Eleutério	Síria Lisandra de Barcelos Ribeiro	1
	Detecção e quantificação de atividades enzimáticas	Elimary Elanne Santos da Silva	Jocir Stolarz de Oliveira	1
	Contexto histórico e práticas de educação integral na rede estadual de ensino: Intercâmbio entre grupos de estudos e pesquisas.	Geni Santos de Sousa Galúcio	Maria Lília Imbiriba Sousa Colares	1
	A linguagem cartográfica no processo de ensino aprendizagem da Geografia	Lenize Bentes de Moraes	Mizant C. Andrade Santana	1
	Cálculo diferencial e integral: conhecendo estratégias alternativas para o seu ensino	Daniel Felipe Nogueira Pontes	Aroldo Eduardo Athias Rodrigues	1
	Principais dificuldades enfrentadas pelos graduandos no curso de Licenciatura em Matemática	Larissa Ranyelly Branquinho Pereira	Hamilton Cunha de Carvalho	1
	Portugal e a supressão do tráfico de escravos no Mundo Atlântico (1842-1850)	John Wilson Avelino Costa	Gustavo Pinto de Sousa	1
	Composição Química, atividade antioxidante e o uso da eletroforese capilar para indicar a qualidade e origem geográfica de méis de abelhas sem ferrão (<i>Meliponinae spp</i>) comercializados nos mercados da região Oeste do Pará.	Victor Valentim Gomes	Paulo Sérgio Taube Júnior	1
Assistência de curadoria e tomadas de dados morfológicos do	Thayana Crisley Lira da	Alfredo Pedroso dos	1	

Lu

	anfíbênio pouco conhecido <i>Leposternon cerradensis</i> (Reptilia: Squamata: Amphisbaenia) no Centro de Estudos e Pesquisas Biológicas da PUC-GO	Silva	Santos Júnior	
	Conhecimento do sequenciamento automático de peptídeos através da degradação química de Edman	Fabrcia Amaral Rocha	Deyanira Fuentes Silva	1
	As expressões da Igreja Medieval nos livros didáticos (200-2010)	Samuel da Silva Pereira	Douglas Mota Xavier de Lima	1
	Total			14

OBS: Uma das vagas destinadas à *Ações Afirmativas (AF) não foi preenchida pois não houve candidatos inscritos e /ou aprovados, a vaga foi remanejada para a Ampla Concorrência. Conforme Edital nº 07/17 de 15 de maio de 2017, "Caso não haja preenchimento total das vagas disponibilizadas para as bolsas de Mobilidade de Ações Afirmativas ou do total de vagas de Ampla Concorrência, o comitê de Mobilidade poderá realizar o remanejamento das vagas na própria Unidade Acadêmica."




TOTAL DE BOLSAS POR UNIDADE

UNIDADES ACADÊMICAS	NÚMERO DE BOLSAS	NÚMERO DE BOLSAS MOBILIDADE-Ação Afirmativa-AF
Instituto de Biodiversidade e Florestas – IBEF	7	1 OBS: Uma das vagas destinadas à Ações Afirmativas (AF) não foi preenchida pois não houve candidatos inscritos e /ou aprovados, a vaga foi remanejada para ampla concorrência
Instituto de Ciências da Educação – ICED	12	2 OBS: Uma das vagas destinadas à Ações Afirmativas (AF) não foi preenchida pois não houve candidatos inscritos e /ou aprovados, a vaga foi remanejada para ampla concorrência
Instituto de Ciências da Sociedade – ICS	9	Não houve candidatos inscritos e /ou aprovados, as vagas foram remanejadas para Ampla Concorrência
Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas – ICTA	8	Não houve candidatos inscritos e /ou aprovados, as vagas foram remanejadas para Ampla Concorrência
Instituto de Engenharia e Geociências – IEG	9	Não houve candidatos inscritos e /ou aprovados, as vagas foram remanejadas para Ampla Concorrência
Instituto de Saúde Coletiva – ISCO	2	1

A PROEN, em conformidade à demanda apresentada, considerando os projetos selecionados pelos Comitês de Mobilidade das Unidades Acadêmicas realizou as concessões de Bolsas para o Programa de Mobilidade Acadêmica Externa Temporária Nacional 2017. O critério de distribuição das bolsas foi concedido através do limite orçamentário previsto pela PROEN para cada Unidade Acadêmica.

Conforme Cronograma, após a Análise Técnica dos Projetos de Mobilidade Acadêmica Externa Temporária Nacional 2017 pela PROEN e período para os recursos, os discentes deverão encaminhar à Unidade Acadêmica os documentos para cadastro (item 9.1 do edital).

De posse de todos os documentos, um servidor responsável da Unidade Acadêmica deverá encaminhar os cadastros dos discentes selecionados via protocolo (sala 134, térreo, Unidade Amazônia) por processo INDIVIDUAL por discente à Coordenação de Projetos Educacionais da PROEN, conforme datas do cronograma do edital, para devido pagamento da bolsa.

***9. PROCEDIMENTOS NECESSÁRIOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA DE ESTUDO DOS DISCENTES APÓS A DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL PELA PROEN**

9.1- Para que a bolsa seja implementada, são necessários os seguintes documentos:

Yua

- a) ficha de cadastro do bolsista (modelo próprio da PROEN);
- b) histórico universitário atualizado, até 7 (sete) dias da data de sua emissão;
- c) cópia do comprovante de matrícula, até 7 (sete) dias da data de sua emissão;
- d) cópia do RG e CPF;
- e) cópia do comprovante de residência;
- f) termo de compromisso do bolsista assinado em três vias pelo bolsista e pelo (a) seu(sua) orientador(a) da UFOPA (modelo PROEN)
- g) Cópia do Aceite da IES Receptora, **devidamente assinado**;
- h) Comprovante de conta corrente (cópia do cartão ou outro equivalente);
- i) Cópia do Projeto selecionado.

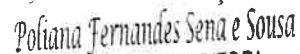
Santarém-PA, 29 de junho de 2017.



Poliana Fernandes Sena e Sousa

Diretora de Ensino

Portaria nº 155, de 15 de Março de 2017



Diretora de Ensino/UFOPA

Port. 155 de 15/03/2017



Adriane Cavalcanti Florêncio de Oliveira

Coordenação de Projetos Educacionais

Port. nº 231, de 02 de maio de 2017