



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
DIRETORIA DE POS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO



RETIFICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA CONCESSÃO DE BOLSAS PIBICTI – 2018 – CAMPUS ELÉM

A Diretoria de Pós-graduação, Pesquisa e Inovação do Campus Belém (DPI) torna público a RETIFICAÇÃO do resultado final da seleção de projetos para concessão de bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação do Campus Belém.

Solicitamos aos senhores pesquisadores responsáveis pelos projetos contemplados que atentem para as seguintes observações:

- 1- Os bolsistas a serem contemplados com as bolsas, por categoria, deverão ser indicados pelo coordenador do projeto, através do formulário do Anexo II do Edital 03/2018 – PIBICTI – Campus Belém, impreterivelmente até o dia 10/08/2018, para que possam receber a bolsa referente ao mês de Agosto/2018;
- 2- O formulário de indicação do bolsista deverá estar acompanhado dos seguintes documentos: Comprovante de Matrícula, Histórico Escolar do bolsista, Autorização dos pais ou responsável caso o estudante seja menor de idade e Declaração da DQVAS de que o bolsista indicado se enquadra na condição de vulnerabilidade social, conforme Art. 27 da Resolução nº 147/2016 - CONSUP;
- 3- É de responsabilidade do Coordenador do Projeto e do bolsista indicado tomar conhecimento dos documentos e procedimentos necessários para a obtenção da Declaração da DQVAS, citada no item 2.

ORD	PESQUISADOR	PROJETO	BOLSA Ensino Superior	BOLSA Ensino Médio
1	ALESSANDRO DE CASTRO CORREA	ANÁLISE INTERTEMPORAL DA EFICIÊNCIA DOS INSTITUTOS DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA	1,00	
2	ARILDOMA LOBATO PEIXOTO	ENSAIOS MECÂNICOS E CARACTERIZAÇÃO METALOGRAFICA DAS JUNTAS SOLDADAS DE ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR UTILIZADA EM VEÍCULO FORA DE ESTRADA (OFF-ROAD), TIPO BAJA		1,00
3	CARLOS ALBERTO MACHADO DA ROCHA	AVALIAÇÃO IN VIVO DO POTENCIAL ANTIMUTAGÊNICO DA PROLACTINA CONTRA OS DANOS CAUSADOS PELO METILMERCÚRIO	1,00	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
DIRETORIA DE POS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO

4	CLÉO QUARESMA DIAS JÚNIOR	FORTE ATIVIDADE CONVECTIVA E SUAS CONSEQUÊNCIAS NA INTERAÇÃO FLORESTA-ATMOSFERA	1,00	
5	EDISON ALMEIDA RODRIGUES	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DAS LIGAS (ALUMÍNIO NAVAL LIGA 5083-h111 E ALUMÍNIO NAVAL LIGA 5052-H34) UTILIZADAS NA CONSTRUÇÃO DE LANCHAS QUE CIRCULAM EM REGIÕES DE ÁGUA SALGADA		1,00
6	EMILIANE ADVÍNCULA MALHEIROS	ESTUDO DAS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO TRIFÁSICAS		1,00
7	HERMÍNIO TAVARES SOUSA DOS SANTOS	PELAS MÃOS DOS SURDOS:NARRATIVAS GESTUAIS DA HISTÓRIA DA LÍNGUA DE SINAIS EM BELÉM	1,00	
8	JAQUELINE MARIA SOARES DA SILVA	EDIFICAÇÕES SUSTENTÁVEIS E CERTIFICAÇÃO AMBIENTAL EM EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS	1,00	
9	JEAN DA SILVA RODRIGUES	CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE SISTEMA DE SUSPENSÃO E DIREÇÃO DE PROTÓTIPO VEICULAR PARA ESTUDO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	1,00	
10	JOHNY DA SILVA OLIVEIRA	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE ÁGUAS MINERAIS COMERCIALIZADAS NO MUNICÍPIO DE BELÉM, PARÁ-BRASIL		1,00
11	LUIZ GABRIEL DA SILVA NASCIMENTO	ANÁLISE TÉRMICA E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE LIGA Al-4%Cu-2,5%Ni, SOLIDIFICADA EM REGIME FORÇADO E TRANSIENTE DE FLUXO DE EXTRAÇÃO DE CALOR		1,00
12	MÁRCIA VALÉRIA PORTO DE OLIVEIRA CUNHA	ANÁLISE COMPARATIVA DE SOFTWARES PARA DIMENSIONAMENTO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL EM UM CONDOMÍNIO RESIDENCIAL, VISANDO UM SISTEMA ECONÔMICO E OTIMIZADO	1,00	
13	MARCO ANTÔNIO BARBOSA OLIVEIRA	ANÁLISE MICROESTRUTURAL E FÍSICO-MECÂNICA DA FIBRA DE GUARUMÃ PARA UTILIZAÇÃO EM MATRIZES CIMENTÍCIAS		1,00
14	MARIA DE NAZARÉ RODRIGUES PEREIRA MARTINS	ALEITAMENTO E DESMAME:DESAFIOS PARA MÃES E FILHOS NO CÁRCERE		1,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
DIRETORIA DE POS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO

15	MARIA DO SOCORRO BEZERRA LOPES	AÇÕES DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE NA BACIA HIDROGRÁFICA DO TUCUNDUBA, VISANDO A REDUÇÃO DAS DOENÇAS DE VEICULAÇÃO HÍDRICA	1,00	
16	MARLON CARLOS FRANÇA	A DINÂMICA DOS MANGUEZAIS NO SUL DO BRASIL: EFEITOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS OU ANTRÓPICOS	1,00	
17	NEILA WALDOMIRA DO SOCORRO SOUSA CABRAL	TURISMO NO ANTROPOCENO: UM ESTUDO SOBRE O CONTEXTO PÓS-COLONIAL DE DIVERGÊNCIAS DE IDEOLOGIAS, CULTURA, PODER E RECURSOS		1,00
18	NEILA WALDOMIRA DO SOCORRO SOUSA CABRAL	OBSERVATÓRIO DE TURISMO E EVENTOS DE BELÉM: PROJETO DE DESENVOLVIMENTO E IMPLANTAÇÃO	1,00	
19	NEILTON DA SILVA TAPAJÓS	MERCADO, DESAFIO E PERSPECTIVA DO SETOR DE AGREGADOS DO NE DO ESTADO DO PARÁ		1,00
20	OTÁVIO FERNANDES LIMA DA ROCHA	ESTUDO SOBRE A MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS EM UMA LIGA AINiBi PARA APLICAÇÕES ESTRUTURAIS E TRIBOLÓGICAS	1,00	
21	PATRÍCIA TERESA SOUZA DA LUZ	SÍNTESE DE BIOPOLÍMEROS A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS DA AMAZÔNIA		1,00
22	PATRÍCIA TERESA SOUZA DA LUZ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CARVÃO ATIVADO OBTIDO A PARTIR DO CAROÇO DE AÇAÍ PARA ADSORÇÃO DE CONTAMINANTES AMBIENTAIS	1,00	
23	PRISCILA GISELLI SILVA MAGALHÃES	TUTORIA DE PARES: UM ESTUDO DE CASO COM UMA ALUNA COM DEFICIÊNCIA VISUAL NO IFPA/CAMPUS BELÉM	1,00	
24	RITA DE CÁSSIA FLORENCIO ROCHA KASAHARA	O ENSINO DE MATRIZ POR INTERMÉDIO DA CONSTRUÇÃO DE APLICATIVOS PARA CELULAR		1,00
25	ROBERTO PAULO BARBOSA RAMOS	CONCRETO COLORIDO DE ALTO DESEMPENHO PARA APLICAÇÕES ARQUITETÔNICAS		1,00
26	ROBERTO VILHENA DO ESPIRITO SANTO	APROVEITAMENTO DA SARDINHA REGIONAL NO ESTADO DO PARÁ		1,00
27	SYME REGINA SOUZA QUEIROZ	ENSAIOS DE TRAÇÃO E ANÁLISE MICROESTRUTURAL DE CINCO FIBRAS NATURAIS DA REGIÃO AMAZÔNICA		1,00
28	SYME REGINA SOUZA QUEIROZ	CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE RESÍDUOS DE POLIETILENO TEREFTALATO-PET, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE-PEAD E PÓ DE MADEIRA PARA USO EM COMPÓSITOS POLIMÉRICOS	1,00	
29	TIAGO VELOSO DOS SANTOS	GEOGRAFIAS E GENEALOGIAS DO PLANEJAMENTO URBANO EM BELÉM: ELEMENTOS DA MODERINIDADE E PRODUÇÃO DE DESIGUALDADES	1,00	
30	VITOR HUGO LOPES BRANCO	ENSAIOS DE ARRANCAMENTO DE BARRAS DE AÇO EM DIFERENTES TIPOS DE CONCRETO		1,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
DIRETORIA DE POS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO



	Total de Bolsas	15	15