EDITAL № 3/2018 - PRPI/REITORIA - IFCE PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO — PIBITI PIBITI IFCE/CNPq VIGÊNCIA DA BOLSA 2018-2019

RECURSOS - 04/05/2018

Quan Projeto Coordenador		Coordenador	Título	Edital	Motivo	Resposta
1	7269	Caroline de Goes Sampaio	Elaboração de inseticidas naturais, utilizando a nanotecnologia, para o combate às larvas de Aedes aegypti e Aedes albopictus: avaliação da resistência larval através da análise proteômica.	PIBITI	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	A PRPI considera o prazo para alterações dos arquivos submetidos e informações referentes ao projeto até a data final da submissão, 23/04/2018. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.
2	7267	Edina Maria araújo de Vasconcelos	CARTOON CALENDAR: QUESTÕES DO SANEAMENTO ATRAVÉS DO HUMOR	PIBITI	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.	A PRPI constatou citação do campus no corpo do projeto. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.
3	7465	Edmilson Carneiro Moreira	ANTENA DE CAMPO PRÓXIMO ELÉTRICO PARA SISTEMAS DE RFID USANDO METAMATERIAIS	PIBITI	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	A PRPI considera o prazo para alterações dos arquivos submetidos e informações referentes ao projeto até a data final da submissão, 23/04/2018. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.
4	7077	Elias Teodoro da Silva Junior	Diagnóstico na industria usando aprendizagem de máquina e visão computacional embarcada	PIBITI	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	O projeto contém mais de 10 páginas digitadas. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.

5	7443 Emanuel Soares dos Santos	ASFAqua - APRIMORAMENTO DOS SISTEMAS DE FILTRAÇÃO UTILIZADOS EM AQUAPONIA: MELHORIA NA EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO E UTILIZAÇÃO DO LODO COMO BIOFERTILIZANTE	PIBITI	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.	A PRPI considera o prazo para alterações dos arquivos submetidos e informações referentes ao projeto até a data final da submissão, 23/04/2018. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.
6	7205 Emilia Maria Alves Santos	ANÁLISE DO POTENCIAL DA SEMENTE DA MORINDA CITRIFOLIA L. (NONI) COMO TECNOLOGIA EFICIENTE NA ADSORÇÃO DE PESTICIDA DE SOLUÇÕES AQUOSAS SINTÉTICAS	PIBITI	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	A PRPI considera o prazo para alterações dos arquivos submetidos e informações referentes ao projeto até a data final da submissão, 23/04/2018. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.
7	7323 Enos Feitosa de Araujo	Linguagens e Regionalização: resistências e conflitos sociais na Região Litoral Oeste/Vale do Curu	PIBITI	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.	Não houve solicitação de troca de projeto dentro do prazo do edital. Além disso, o indeferimento deuse por conta do menciomamento do campus do IFCE ao qual o professor é lotado, ou seja, mesmo que houvesse a troca de edital, a proposta continuaria indeferida devido a esta menção.
8	7080 Francisca Joyce Elmiro Timbo Andrade	Influência de biopolímero(s) na elaboração e avaliação tecnológica de panifícios livres de glúten, à base de resíduo da farinha de feijão fava (Phaseolus lunatus L).		ltem 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	A PRPI considera o prazo para alterações dos arquivos submetidos e informações referentes ao projeto até a data final da submissão, 23/04/2018. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.
9	7247 Francisco Regis Vieira Alves	NÚMEROS (GENERALIZOS) DE CATALAN, NÚMEROS (GENERALIZADOS) DE NARAYANA E SEQUÊNCIA (GENERALIZADA) DE NARAYANA: ASPECTOS MATEMÁTICOS, HISTÓRICOS E EPISTEMOLÓGICOS	PIBITI	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.	Nenhum recurso submetido no canal informado em edital
10	7206 Gilberto Schwertner Filho	BHoIA 2.0 – Boia Holonômica para Investigação Ambiental versão 2.0	PIBITI	ltem 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	Recurso Aceito

11	7146	HARLEY MACEDO DE MELLO	ObjectSys: Um sistema de reserva de materiais de trabalho que usa rastreamento através de RFID	PIBITI	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.	Nenhum recurso submetido no canal informado em edital
12	7097	Jakilane Jacque Leal de Menezes	GANHO DE PESO E MEDIDAS BIOMÉTRICAS DE CAPRINOS JOVENS EM FUNÇÃO DO GRUPO RACIAL, PESO DE ABATE E SEXO	PIBITI	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	Nenhum recurso submetido no canal informado em edital
13	7240	Jose Aglodualdo Holanda Cavalcante Junior	DIFERENTES MANEJOS DE ADUBAÇÃO DA PALMA FORRAGEIRA (Opuntia e Nopalea) IRRIGADA.	PIBITI	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.	A PRPI considera o prazo para alterações dos arquivos submetidos e informações referentes ao projeto até a data final da submissão, 23/04/2018. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.
14	7569	Jose William Alves da Silva	FITOAQUAPONIA	PIBITI	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.	A PRPI considera o prazo para alterações dos arquivos submetidos e informações referentes ao projeto até a data final da submissão, 23/04/2018. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.
15	7219	Karyna Oliveira Chaves de Lucena	ESTUDO DA VIABILIDADE DO EMPREGO DE ADITIVOS NA GORDURA ANIMAL PARA REDUÇÃO DA ACIDEZ COM VISTAS A PRODUÇÃO DE BIODIESEL	PIBITI	Projeto não adere aos requisitos estabelecidos no edital	Recurso Aceito
16	7376	Maria Cleide da Silva Barroso	PORTAL DO EDUCADOR-IFCE: UMA FERRAMENTA A SERVIÇO DO ENSINO	PIBITI	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	A PRPI considera o prazo para alterações dos arquivos submetidos e informações referentes ao projeto até a data final da submissão, 23/04/2018. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.
17	7571	Mayhara Martins Cordeiro Barbosa	TRATAMENTO ALTERNATIVO COM RADIAÇÃO SOLAR PARA DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUAS DE CISTERNAS DO SEMIÁRIDO	PIBITI	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	Nenhum recurso submetido no canal informado em edital

18	7366 Michelle Queiroz da Silva	Analisador de Fluxo de Água	PIBITI	Projeto não adere aos requisitos estabelecidos no edital	Nenhum recurso submetido no canal informado em edital
19	7462 Paulo Alberto Melo Barbosa	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA GUIAMENTO TURÍSTICO NA SERRA DA IBIAPABA - CE	PIBITI	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	Recurso Aceito
20	7578 Rodrigo Carvalho Souza Costa	Desenvolvimento de uma aplicação para apoio a deficientes visuais em vias públicas	PIBITI	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.	Nenhum recurso submetido no canal informado em edital
21	7041 Solerne Caminha Costa	PRODUÇÃO E QUALIDADE DE FRUTOS DE COCO SOB DIFERENTES CULTIVARES, DISPOSIÇÃO DE EMISSORES DE IRRIGAÇÃO E LÂMINA DE ÁGUA APLICADA NA REGIÃO DO VALE DO JAGUARIBE-CE.		Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	A PRPI considera o prazo para alterações dos arquivos submetidos e informações referentes ao projeto até a data final da submissão, 23/04/2018. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.
22	7128 Tiago dos Santos Facanha	KIT DE ROBOTICA HUMANOIDE COM INTERFACE DE CONTROLE SENSORIAL	PIBITI	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas	A PRPI considera o prazo para alterações dos arquivos submetidos e informações referentes ao projeto até a data final da submissão, 23/04/2018. Em consonância com o edital, mantém-se o indeferimento da proposta.