

Prezados Autores/Pesquisadores,

1. Conforme “NOTA DE ESCLARECIMENTO” publicada no site da PROPEX em diz que: “Informamos que a submissão de projetos é limitada a um projeto de pesquisa, um de extensão e um de inovação”, ratificada nas retificações dos Editais publicados no dia 21 de dezembro de 2018 e de acordo com o Regulamento de Pesquisa Aplicada, Inovação e Extensão do IFS, Cap.15, Art. 55, §2º, em que: “Será concedido ao Coordenador/Coordenador Adjunto do projeto de pesquisa aplicada, inovação e/ou extensão, em cota única, o Auxílio Financeiro ao Projeto, visando subsidiar os custos do mesmo, podendo acumular até três auxílios financeiro, em eixos distintos, a saber, pesquisa aplicada, inovação ou extensão”, o autor/pesquisador só poderia ter submetido um único projeto por eixo.

a. No entanto, o SISPUBLI encontra-se sobrecarregado, não suportando mais o quantitativo de projetos submetidos, visto que o sistema, quando da sua criação, possuía uma demanda muito inferior. Com o aumento sistemático de Editais e de projetos submetidos, o sistema apresentou diversas inconsistências nesse último conjunto de Editais PROPEX e DINOVE.

b. Uma das inconsistências identificadas foi a possibilidade de um autor/pesquisador submeter mais de um projeto em um único eixo, fato este observado durante a análise dos recursos recebidos acerca dos Resultados Parciais publicados no dia 21 de dezembro de 2018. Assim, ao longo do dia 26 de dezembro de 2018, foi necessário verificar cada uma das submissões dos Editais PROPEX e DINOVE a fim de garantir a observação do item 1.

c. No intuito de garantir a transparência e isonomia do processo de seleção e em atendimento aos recursos impetrados, foi adotada a seguinte metodologia para classificar/desclassificar os projetos submetidos por autores/pesquisadores no mesmo eixo:

i. Data de submissão: sendo classificado o projeto de primeira data de submissão (obedecendo a nota mínima de avaliação, enviado pelo avaliador) e desclassificados os demais;

ii. Mais de um projeto com a mesma data de submissão: como o SISPUBLI não armazena o horário de submissão, foi classificado o projeto com maior pontuação atribuída pelos avaliadores (obedecendo a nota mínima de avaliação, enviado pelo avaliador) e desclassificados os demais.

2. Em resposta a recursos impetrados, projetos idênticos submetidos em Editais distintos e visto que o autor/pesquisador receberia dois recursos de fontes diferentes para a execução de um único projeto, resolveu-se classificar o projeto com primeira data de submissão sob sua autoria, desclassificando os demais.

Agradecemos a compreensão e colaborações de todos diante do prazo reduzido de submissões (única alternativa encontrada pela Procuradoria Federal do IFS para utilização dos recursos orçamentários disponibilizados para a execução dos Editais PROPEX e DINOVE, 2018) e das inconsistências apresentadas pelo sistema de publicações, as quais a PROPEX e a DINOVE, juntamente com toda a sua equipe técnica, buscarão solucionar-las.

Em tempo, desejamos um Feliz 2019, e que este seja um ano repleto de muita Paz, Saúde, Amor, Sucesso e Prosperidade!

Ampla concorrência

Col.	Título do Projeto	Autor	Status	Projeto	Grupo	Lattes	Nt. Final
1	AQUAPONIA COM USO DE ENERGIA SOLAR	MARCELO AUGUSTO SOARES REGO	Aceito	85,000	12,000	45,000	65,700
2	WETLANDS: UMA OPORTUNIDADE DE PROMOVER A HARMONIA PAISAGÍSTICA E PROPORCIONAR O SANEAMENTO AMBIENTAL NO IFS	CARINA SIQUEIRA DE SOUZA	Aceito	85,000	19,500	41,500	65,400
3	USO RACIONAL DA ÁGUA NO CAMPUS DE ESTÂNCIA: MONITORAMENTO SINCRONIZADO DE PRESSÃO E VAZÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO	LUCIANO DE MELO	Aceito	90,000	14,000	25,000	62,900
4	ESTUDO DA ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PNEU E ARGILA EXPANDIDA EM CONCRETOS LEVES PARA USO EM PEÇAS PRÉ-MOLDADAS.	VANESSA GENTIL DE OLIVEIRA ALMEIDA	Aceito	75,000	18,000	30,000	55,800
5	AUTOMAÇÃO DA IRRIGAÇÃO DA HORTA UTILIZANDO ENERGIA SOLAR	DIEGO LOPES CORIOLANO	Aceito	65,000	0,000	42,500	51,750
6	ANÁLISE DE UM PROTÓTIPO DE POÇO DE INFILTRAÇÃO PARA USO EM EDIFICAÇÕES COMO TÉCNICA COMPENSATÓRIA EM DRENAGEM URBANA	ZACARIAS CAETANO VIEIRA	Aceito	60,000	39,500	39,000	51,650
7	RECICLAGEM DO EFLUENTE MANIPUEIRA: COMO ADUBO E NO CONTROLE DE PRAGAS	SARITA SOCORRO CAMPOS PINHEIRO	Aceito	60,000	15,000	46,300	51,390
8	REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA PARA FINS NÃO POTÁVEIS NO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE	LÚCIA HELENA AIRES MARTINS	Aceito	70,000	0,000	29,500	50,850
-	PARA FINS DE UM AEROGERADOR CONSTRUÇÃO BÁSICO DIDÁTICOS	PAULO CESAR LIMA SANTOS	Desclassificado	Autor com mais de um projeto submetido em editais na área de Pesquisa. Mantido o projeto de primeira data de submissão com maior pontuação (PIBIC)			

-	ESTUDO PARA DESENVOLVIMENTO DE ARGAMASSA DE REVESTIMENTO PARA PAREDE COM REAPROVEITAMENTO DE RESIDUO DE CORTE DE GRANITO	HERBET ALVES DE OLIVEIRA	Desclassificado	Autor com mais de um projeto submetido em editais na área de Pesquisa. Mantido o projeto de primeira data de submissão (PIBIC Jr.).
-	EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE (IFS) - FORMAÇÃO DE MULTIPLICADORES	RODRIGO GALLOTTI LIMA	Desclassificado	Autor com mais de um projeto submetido em editais na área de Pesquisa. Mantido o projeto de primeira com maior pontuação (PIBIC)
-	HORTA ESCOLAR E PANCS: PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL E RESGATE DE HORTALIÇAS LOCAIS NO CAMPUS NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/IFS	ANA CATARINA LIMA DE OLIVEIRA	Desclassificado	Autor com mais de um projeto submetido em editais na área de Pesquisa. Mantido o projeto de primeira data de submissão (PIBIC Jr.).
-	PROJETO DE MANEJO DOS RECURSOS HÍDRICOS DO CAMPUS LAGARTO UTILIZANDO TECNOLOGIA DE BAIXO CUSTO E FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS	DENILSON PEREIRA GONÇALVES	Desclassificado	Autor com mais de um projeto submetido em editais na área de Pesquisa. Mantido o projeto de primeira com maior pontuação (PIBIC Jr.)
-	ESTUDO SOBRE APLICAÇÃO DE WETLANDS MODIFICADOS PARA TRATAMENTO DE ESGOTOS EM PEQUENAS COMUNIDADES	LOUISE FRANCISCA SAMPAIO BRANDAO	Desclassificado	Autor com mais de um projeto submetido em editais na área de Pesquisa. Mantido o projeto de primeira com maior pontuação (PIBIC)