

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	ENTRE PAISAGENS, SABERES E FAZERES EM PIRAMBU, SERGIPE: CONSTRUÇÃO COLABORATIVA PARA ROTEIRO ECOTURÍSTICO	CLAUDIO ROBERTO BRAGHINI	Aceito	100,000	41,000	49,000	78,800
2	PESQUISA DE FRAUDES EM LEITE CRU REFRIGERADO NA REGIÃO DE NOSSA SENHORA DA GLÓRIA, SERGIPE	SIMONE VILELA TALMA	Aceito	93,000	0,000	76,500	78,750
3	DESENVOLVIMENTO DE PLACAS EM CONCRETO PARA PAVIMENTO SUSPENSO EM INDÚSTRIA COM ADIÇÃO DE FIBRAS EM POLIÉSTER E CATALISADOR CRISTALINO	THIAGO AUGUSTUS REMACRE MUNARETO LIMA	Aceito	93,000	51,000	58,500	78,450
4	AValiação e caracterização de bactérias do ácido láctico em queijos maturados produzidos no estado de sergipe	JOAO BATISTA BARBOSA	Aceito	87,000	47,000	71,000	78,200
5	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES UTILIZANDO MODELAGEM PÁRAMÉTRICA: ESTUDO DE CASO COM ESTUDANTES DE ENGENHARIA CIVIL.	PABLO GLEYDSON DE SOUSA	Aceito	100,000	39,000	37,500	75,150
6	REDUÇÃO ENERGÉTICA NO IFS UTILIZANDO RASPBERRY PI	WANDERSON ROGER AZEVEDO DIAS	Aceito	81,000	13,000	76,500	72,850
7	AValiação da elaboração dos mapas do monitor de secas no estado de sergipe através dos dados meteorológicos e de formulários de campo de observação de impactos pela seca	TATIANA MÁXIMO ALMEIDA ALBUQUERQUE	Aceito	100,000	0,000	40,000	72,000
8	ESTIMATIVA DO POTENCIAL DE APROVEITAMENTO DA URINA DO CAMPUS ARACAJU DO IFS: UMA QUESTÃO DE SUSTENTABILIDADE	RODRIGO GALLOTTI LIMA	Aceito	87,000	0,000	64,000	71,400
9	APLICAÇÃO DA REALIDADE AUMENTADA NO ESTUDO DE DISCIPLINAS DA ÁREA DE ESTRUTURAS DOS CURSOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA	RODOLFO SANTOS DA CONCEIÇÃO	Aceito	93,000	58,000	24,500	68,950
10	UTILIZAÇÃO DE LEITEILHO COMO SUBSTITUTO DO LEITE PARA O DESENVOLVIMENTO DE SORVETE COM PROPRIEDADE FUNCIONAL	VALDECI SILVA BASTOS	Aceito	87,000	49,000	36,500	68,050

11	ESTUDO DE ONDAS VIAJANTES	MAURO JOSE DOS SANTOS	Aceito	87,000	8,000	46,000	66,800
12	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA TÉRMICA DO CONCRETO REFRATÁRIO DOPADO COM ALUMINA	MARCUS ALEXANDRE NORONHA DE BRITO	Aceito	100,000	0,000	21,500	66,450
13	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE UM SOLO REFORÇADO COM GEOGRELHA DE SISAL	EMILIANA DE SOUZA REZENDE GUEDES	Aceito	100,000	6,000	18,000	66,000
14	AVALIAÇÃO DO EFEITO DE DIFERENTES TRATAMENTOS QUÍMICOS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E FÍSICAS DE CORPOS DE PROVA DE SOLO-CIMENTO COM ADIÇÃO DE FIBRAS CURTAS E PARTÍCULAS DE PÓ DE COCO	GISELA AZEVEDO MENEZES BRASILEIRO	Aceito	81,000	30,000	47,500	65,850
15	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DAS PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE FILMES FINOS E LIGAS DE FE-AL, FE-MN E FE-MN-AL	AUGUSTO DOS SANTOS FREITAS	Aceito	81,000	0,000	57,000	65,700
16	ESTUDO DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E DE DEFEITOS GERADAS POR ÍONS TERRAS RARAS NO SILICATO Li2CASIO4	PAULO CESAR LIMA SANTOS	Aceito	100,000	0,000	15,000	64,500
17	EFEITO DO ÍON CA2+ NAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E MAGNÉTICAS DAS FERRITAS DE ESTRÔNCIO	BRUNA DA COSTA ANDRADE	Aceito	87,000	0,000	41,000	64,500
18	CARACTERIZAÇÃO DE RIZÓBIOS ISOLADOS DE AMENDOIM (ARACHIS HYPOGAEA L.) E SUA CONTRIBUIÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DAS PLANTAS	LIAMARA PERIN	Aceito	81,000	7,500	49,000	64,050
19	ANÁLISE CROMATOGRÁFICA DO EXTRATO DA PLANTA SYZYGIUM CUMINICOM: DETERMINAÇÃO DOS COMPOSTOS FENÓLICOS.	IGOR ADRIANO DE OLIVEIRA REIS	Aceito	62,000	0,000	87,500	63,450
20	O USO DE PAVIMENTAÇÃO PERMEÁVEL COMO SOLUÇÃO PARA PROBLEMAS DE DRENAGEM URBANA NA CIDADE DE ARACAJU-SE	LOUISE FRANCISCA SAMPAIO BRANDAO	Aceito	93,000	0,000	24,500	63,150
21	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PARA PEQUENAS COMUNIDADES COM O USO DO CARNEIRO HIDRÁULICO	JOSE RESENDE GOES	Aceito	81,000	0,000	46,000	62,400
22	UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIA DE BAIXO CUSTO PARA CAPTAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS NO MUNICÍPIO DE LAGARTO/SE	IRAI TADEU FERREIRA DE RESENDE	Aceito	81,000	0,000	43,500	61,650

23	DIAGNÓSTICO DOS LIMITES E POTENCIALIDADES NA PRODUÇÃO DE SEMENTES CRIOULAS: PLANEJAMENTO PARTICIPATIVO NA PRODUÇÃO DE MILHO CRIOULO NO TERRITÓRIO SUL SERGIPANO.	ELIANE DALMORA	Aceito	68,000	40,000	54,500	61,150
24	O INSTAGRAM COMO FORMA DE APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DE EDIFICAÇÕES DO IFS	SHEILLA COSTA DOS SANTOS	Aceito	87,000	41,000	15,500	60,950
25	DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL DE UM MODELO DE TURBINA TESLA	JOAO VICENTE SANTIAGO DO NASCIMENTO	Aceito	87,000	0,000	27,000	60,300
26	ANÁLISE AMBIENTAL DA PAISAGEM NA REGIÃO DOS CANAIS DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS EM ARACAJU	FLAVIA DANTAS MOREIRA	Aceito	81,000	15,000	27,000	58,200
27	ORQUESTRAÇÃO DE CONTÊINERES EM AMBIENTES DE ALTA DISPONIBILIDADE ESEUS USOS EM CURSOS DE COMPUTAÇÃO	FRANCISCO RODRIGUES SANTOS	Aceito	75,000	13,500	37,000	57,450
28	ESTUDO PARA DESENVOLVIMENTO DE TIJOLO SOLO-CIMENTO COM REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE CORTE DE GRANITO	CARLOS MARIANO MELO JÚNIOR	Aceito	75,000	1,500	40,500	57,300
29	UM ESTUDO COM BASE NA SOCIOFÍSICA SOBRE A GESTÃO DE CONFLITOS	ANDRÉ NEVES RIBEIRO	Aceito	75,000	0,000	39,000	56,700
30	ESTUDO DO EFEITO DAS ALTERAÇÕES DE TEMPERATURA DE ESTOCAGEM NAVEABILIDADE DE PRODUTOS PROBIÓTICOS	JULIANA SERIO	Aceito	81,000	0,000	26,500	56,550
31	NAVEGAÇÃO EM FORMAÇÃO DE MÚLTIPLOS ROBÔS	STEPHANIE KAMARRY ALVES DE SOUSA	Aceito	81,000	2,000	20,000	54,800
32	ALAN TURING: PAI DA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, MATEMÁTICO, DECIFRADOR DE CÓDIGOS DE GUERRA, VÍTIMA DE PRECONCEITOS	MÁRIO ANDRÉ DE FREITAS FARIAS	Aceito	68,000	6,000	44,500	54,750
33	CONSTRUÇÃO DO PRIMEIRO TIME DE FUTEBOL DE ROBÔS DO INSTITUTO FEDERAL DE	PHILLIPE CARDOSO SANTOS	Aceito	81,000	0,000	19,000	54,300

34	ESTUDO DO ENRIQUECIMENTO DE BLOCOS DE CONCRETO COM FLOCOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO COMO AGREGADO	ARILMARA ABADÉ BANDEIRA	Excedente	75,000	10,000	24,500	53,350
35	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A VIDA ÚTIL DO CONCRETO CONVENCIONAL E DO CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL ANALISANDO A CORROSÃO ELETROQUÍMICA DAS ARMADURAS DESSES CONCRETOS EM FACE DO REQUISITO DURABILIDADE MÍNIMA	CARLOS HENRIQUE DE CARVALHO	Excedente	81,000	0,000	15,500	53,250
36	PRODUÇÃO DE MUDAS DE CLITORIA TERNATEA L COM USO DE BIOFERTILIZANTE NO SEMIÁRIDO SERGIPIANO	ROSEANE SANTOS DE JESUS	Excedente	75,000	69,500	0,000	51,950
37	MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DE RECURSOS EDUCACIONAIS DA METODOLOGIA ATIVA PARA DOCENTES	CATUXE VARJÃO DE SANTANA OLIVEIRA	Reprovado	50,000	0,000	27,000	38,100
38	SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS BIOMÉDICOS	DANYELLE MOUSINHO MEDEIROS SANTANA	Reprovado	31,000	0,000	17,000	23,700
-	MANEJO DE IRRIGAÇÃO EM TEMPO REAL PARA A CULTURA DO MILHO (ZEA MAYS), EM SERGIPE	ANDERSON NASCIMENTO DO VASCO	Desclassificado	Autor com mais de um projeto submetido em editais no eixo de Pesquisa. Mantido o projeto de primeira data de submissão com maior pontuação (PIBIC Jr.)			
-	CONSTRUÇÃO DE UM REATOR ANSTBR PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS AUTOMATIZADO NAS PLATAFORMAS ARDUINO/RASPBERRY PI	LUCIANO DE MELO	Desclassificado	Autor com mais de um projeto submetido em editais no eixo de Pesquisa. Mantido o projeto de primeira data de submissão (IFS Sustentável)			
-	AVALIAÇÃO FINANCEIRA DE DISPOSITIVOS DE DESCARTE DOS PRIMEIROS MILÍMETROS DE CHUVA EM SISTEMAS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL	ZACARIAS CAETANO VIEIRA	Desclassificado	Autor com mais de um projeto submetido em editais no eixo de Pesquisa. Mantido o projeto de primeira data de submissão (IFS Sustentável)			
-	ANÁLISE DA BIODEGRADABILIDADE DA MISTURA CHORUME E ESGOTO EM REATORES AERÓBIOS	CARINA SIQUEIRA DE SOUZA	Desclassificado	Autor com mais de um projeto submetido em editais no eixo de Pesquisa. Mantido o projeto de primeira data de submissão com maior pontuação (IFS Sustentável)			
-	MANUAL PRÁTICO PARA AUXÍLIO NA CONCEPÇÃO DE PROJETOS ESTRUTURAIS DE LAJES NERVURADAS PRÉ-FABRICADAS TRELIÇADAS EXECUTADAS EM SERGIPE	MARCÍLIO FABIANO GOVINHO DA SILVA	Desclassificado	Autor submeteu projetos idênticos em dois editais diferentes			

- ESTUDO PARA AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE CONCRETO LEVE  
PRODUZIDO COM ARGILA EXPANDIDA E REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUO DO  
CORTE DE

VANESSA GENTIL DE OLIVEIRA ALMEIDA

Desclassificado

Autor com mais de um projeto submetido  
em editais no eixo de Pesquisa. Mantido o  
projeto de primeira data de submissão  
(IFS Sustentável)

