



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação – PROPES
Coordenação Geral de Iniciação Científica – CGIC

Edital N° 68, de 1° de junho de 2020
Chamada Interna PROPES N° 06/2020
Resultado Preliminar

Título do projeto	Área de conhecimento	Campus	Nota do CV Lattes	Notas dos avaliadores	Nota Final
Desempenho produtivo do Feijão-caupi cultivado em solo com diferentes densidades	AGRONOMIA	BJL	32.20	86.50	70.21
Uso de diferentes fontes de auxinas alternativas como indutor de enraizamento de estacas de aceroleira em diferentes épocas	AGRONOMIA	BJL	9.60	99.00	72.18
Avaliação do potencial de espécies de plantas na descompactação biológica do solo no semiárido baiano	AGRONOMIA	BJL	14.90	82.50	62.22
Avaliação da produtividade de alface em função de combinações de diferentes adubos orgânicos	AGRONOMIA	BJL	14.90	81.25	61.35
Portal de Objetos Educacionais para o ensino e aprendizagem do Pensamento Computacional na Educação Básica	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CAT	27.20	86.00	68.36
Agrotóxicos nas águas do rio Subaé: da nascente ao estuário.	AGRONOMIA	CAT	27.40	94.25	74.20
Obtenção de composto de casca de pequi e sais de cobre para a oxidação do azul de metileno por meio da fotocatalise	QUÍMICA	GBI	7.30	85.00	61.69
Desenvolvimento de um drone modular composto de copolímero e fibra de carbono	ENSINO	GBI	37.20	93.50	76.61
Diversidade genética de progênies F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR	GENÉTICA	GBI	35.20	97.75	78.99
Hortaliças do Alto Sertão Produtivo: produção de ingrediente alimentício e avaliação da capacidade antioxidante por técnicas químicas	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GBI	19.40	82.50	63.57

Valor de uso de espécies botânicas em comunidade ribeirinha no semiárido baiano	AGRONOMIA	SER	60.70	94.75	84.54
Avaliação da eficiência de plantas floríferas na atração de polinizadores e inimigos naturais e seus impactos na produção de abóbora (<i>Cucurbita maxima</i>)	AGRONOMIA	TDF	42.70	89.50	75.46
Desenvolvimento de chocolate 70% de massa de cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) adicionado de azeite de licuri (<i>Syagrus coronata</i> (Martius) Beccari): uma integração entre a Cabruca da Mata Atlântica e a Caatinga *	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	59.20	80.75	74.29
Avaliação do incremento de carbono em sistemas agroflorestais no sul e baixo sul da Bahia	AGRONOMIA	URU	41.10	87.50	73.58
Desenvolvimento de soluções inovadoras e aperfeiçoamento do processo de secagem e torrefação do cacau *	ENGENHARIA AGRÍCOLA	URU	59.20	82.75	75.69

* Eliminado de acordo com o item 6.7, alínea V: “obtenha nota inferior a 70,00 (setenta) pontos no Projeto de Pesquisa”.

De acordo com a retificação do Cronograma, do Edital N° 68 que rege a Chamada Interna PROPES 06/2020, os dias 07 e 08 de julho de 2020 preveem a Interposição de Recursos quanto ao Resultado Preliminar. A interposição de recurso se dá, única e exclusivamente, pelo Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP) e deve atender o previsto no item 16, do edital em questão. A análise e, posteriormente, respostas quanto ao julgamento dos recursos será no dia 10 de julho de 2020. Vale destacar que a classificação dos projetos contemplados far-se-á assim que o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) divulgar o Resultado Final da Chamada CNPQ/PIBIC 14/2020 a qual definirá a cota a ser disponibilizada ao IF Baiano.

Salvador, 06 de julho de 2020.

Original assinado

Aécio José Araújo Passos Duarte
Reitor

Luciana Helena Cajas Mazzutti
Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação

Lucas Possedente Emerique
Coordenador Geral de Iniciação Científica Substituto