



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 Nº 68, de 01 de junho de 2020
Chamada Interna PROPES Nº 06/2020

Homologação das Propostas – 1ª Retificação

Nº	Título do projeto	Área de conhecimento	Campus	Situação da inscrição
1	Desempenho produtivo do Feijão-caupi cultivado em solo com diferentes densidades	AGRONOMIA	BJL	Homologada
2	Desenvolvimento de chocolate 70% de massa de cacau (<i>Theobroma cacao L.</i>) adicionado de azeite de licuri (<i>Syagrus coronata (Martius) Beccari</i>): uma integração entre a Cabruca da Mata Atlântica e a Caatinga	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Não homologada*
3	Desenvolvimento de chocolate 70% de massa de cacau (<i>Theobroma cacao L.</i>) adicionado de azeite de licuri (<i>Syagrus coronata (Martius) Beccari</i>): uma integração entre a Cabruca da Mata Atlântica e a Caatinga	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Homologada
4	Avaliação do incremento de carbono em sistemas agroflorestais no sul e baixo sul da Bahia	AGRONOMIA	URU	Homologada
5	Valor de uso de espécies botânicas em comunidade ribeirinha no semiárido baiano	AGRONOMIA	SER	Homologada
6	Diagnóstico de contaminação microbiológica em vegetais comercializados na feira livre de Uruçuca-BA	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Não homologada*****
7	Uso de diferentes fontes de auxinas alternativas como indutor de enraizamento de estacas de aceroleira em diferentes épocas*	AGRONOMIA	BJL	Homologada
8	Avaliação do potencial de espécies de plantas na descompactação biológica do solo no semiárido baiano	AGRONOMIA	BJL	Homologada
9	Avaliação da produtividade de alface em função de combinações de diferentes adubos orgânicos	AGRONOMIA	BJL	Homologada
10	Portal de Objetos Educacionais para o ensino e aprendizagem do Pensamento Computacional na Educação Básica	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CAT	Homologada

11	Obtenção de compósito de casca de pequi e sais de cobre para a oxidação do azul de metileno por meio da fotocatalise	QUÍMICA	GBI	Homologada
12	Desenvolvimento de soluções inovadoras e aperfeiçoamento do processo de secagem e torrefação do cacau	ENGENHARIA AGRÍCOLA	URU	Homologada
13	Agrotóxicos nas águas do rio Subaé: da nascente ao estuário.	AGRONOMIA	CAT	Homologada
14	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	Homologada
15	Desenvolvimento de um drone modular composto de copolímero e fibra de carbono	ENSINO	GBI	Homologada
16	Diversidade genética de progênies F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR	GENÉTICA	GBI	Homologada
17	Diversidade genética de progênies F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR	GENÉTICA	GBI	Não homologada****
18	Hortaliças do Alto Sertão Produtivo: produção de ingrediente alimentício e avaliação da capacidade antioxidante por técnicas químicas	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GBI	Homologada
19	Adaptações curriculares do ensino médio integrado à educação profissional à BNCC e suas implicações no cumprimento da Lei 10.639/03: um estudo de caso do IF Baiano	EDUCAÇÃO	CSI	Não homologada**

* Proposta repetida. Será analisada, para efeito de homologação, a proposta mais recente.

** Não atende o item 5.7, do edital 68/2020, Chamada Interna PROPES Nº 06/2020 - "O 'espelho do Grupo de Pesquisa' vinculado ao IF Baiano e certificado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq deverá ser inserido completo na aba "Anexos", no ato da submissão da proposta no SUAP.

*** Não homologado, de acordo com o item 6, subitem 6.7, alínea I, "será eliminada a proposta que tenha proponente inadimplente com a PROPES do IF Baiano".

**** Proposta repetida. Será analisada, para fins de homologação, a proposta mais recente.

***** Solicitação do proponente para desconsiderar a proposta (e-mail).

De acordo com o Cronograma, no item 13, do Edital Nº 68 que rege a Chamada Interna PROPES 06/2020; o dia 24 de junho de 2020 estabelece o período previsto para Interposição de Recursos quanto à Homologação das propostas. A interposição de recurso deverá atender o previsto no item 16, do edital em questão. A análise e, posteriormente, respostas quanto ao julgamento dos recursos se dará no dia 25 de junho de 2020. Vale destacar que a interposição de recursos far-se-á, exclusivamente, pelo Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP).

Salvador, 23 de junho de 2020.

Original assinado

Aécio José Araújo Passos Duarte
Reitor

Luciana Helena Cajas Mazzutti
Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação do IF Baiano Substituta
Coordenadora Geral De Iniciação Científica