



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**

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	<b>Homologada</b>
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	<b>Não homologada*</b>
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	<b>Homologada</b>
4	Avaliação do incremento de carbono em sistemas agroflorestais no sul e baixo sul da Bahia	AGRONOMIA	URU	<b>Homologada</b>
5	Valor de uso de espécies botânicas em comunidade ribeirinha no semiárido baiano	AGRONOMIA	SER	<b>Homologada</b>
6	Diagnóstico de contaminação microbiológica em vegetais comercializados na feira livre de Uruçuca-BA	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	<b>Não homologada*****</b>
7	Uso de diferentes fontes de auxinas alternativas como indutor de enraizamento de estacas de aceroleira em diferentes épocas*	AGRONOMIA	BJL	<b>Homologada</b>
8	Avaliação do potencial de espécies de plantas na descompactação biológica do solo no semiárido baiano	AGRONOMIA	BJL	<b>Homologada</b>
9	Avaliação da produtividade de alface em função de combinações de diferentes adubos orgânicos	AGRONOMIA	BJL	<b>Homologada</b>
10	Portal de Objetos Educacionais para o ensino e aprendizagem do Pensamento Computacional na Educação Básica	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CAT	<b>Homologada</b>

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	<b>Homologada</b>
12	Desenvolvimento de soluções inovadoras e aperfeiçoamento do processo de secagem e torrefação do cacau	ENGENHARIA AGRÍCOLA	URU	<b>Homologada</b>
13	Agrotóxicos nas águas do rio Subaé: da nascente ao estuário.	AGRONOMIA	CAT	<b>Homologada</b>
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	<b>Homologada</b>
15	Desenvolvimento de um drone modular composto de copolímero e fibra de carbono	ENSINO	GBI	<b>Homologada</b>
16	Diversidade genética de progênies F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR	GENÉTICA	GBI	<b>Não homologada***</b>
17	Diversidade genética de progênies F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR	GENÉTICA	GBI	<b>Não homologada****</b>
18	Hortaliças do Alto Sertão Produtivo: produção de ingrediente alimentício e avaliação da capacidade antioxidante por técnicas químicas	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GBI	<b>Homologada</b>
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	<b>Não homologada**</b>

\* 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