



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 63, de 08 de maio de 2020
Chamada Interna PROPES Nº 05/2020

Homologação das Propostas – 1ª Retificação

Nº	Título do projeto	Área de conhecimento	Campus	Situação da inscrição
1	Condições de utilização, segurança e ergonomia de máquinas agrícolas na fruticultura de Bom Jesus da Lapa-BA	ENGENHARIA AGRÍCOLA	BJL	Não homologada *
2	Eficiência de uso da água de combinações copa: porta-enxertos de maracujazeiro cultivados em solo infectado por fusário	AGRONOMIA	GBI	Homologada
3	Validação dos dados de umidade do solo do satélite SMOS para a região semiárida do estado da Bahia	GEOCIÊNCIAS	URU	Homologada
4	Resposta da Palma Forrageira (<i>Opuntia ficus indica Mill</i>) a diferentes densidades de plantio e regimes hídricos	AGRONOMIA	BJL	Homologada
5	Seleção de porta-enxertos e lâminas de irrigação para o cultivo da lima ácida 'Tahiti' na região de Bom Jesus da Lapa-BA	AGRONOMIA	BJL	Homologada
6	Influência da adubação orgânica na produção de biomassa e óleo essencial de alecrim-do-mato (<i>Lippia grata Schauer</i>)	AGRONOMIA	SER	Homologada
7	Classificação automática de amêndoas do cacau (<i>Theobroma cacao L.</i>) utilizando visão computacional com agrupamento <i>Fuzzy C-means</i>	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Homologada
8	Curricularização da Extensão nos Cursos de Licenciatura do IF Baiano: Bases Normativas e Ações Realizadas	EDUCAÇÃO	CAT	Não homologada *
9	Efeito da inoculação com <i>Azospirillum brasilense</i> associada à adubação orgânica no tomateiro	AGRONOMIA	GBI	Homologada
10	Efeito da inoculação com <i>Azospirillum brasilense</i> associada à adubação orgânica no tomateiro	AGRONOMIA	GBI	Não Homologada***
11	Segurança dos alimentos para serviços <i>delivery</i> no contexto do COVID-19	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Homologada

12	Diagnóstico de contaminação microbiológica em vegetais comercializados na feira livre de Uruçuca-BA	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Homologada
13	Uso de diferentes fontes de auxinas alternativas como indutor de enraizamento de estacas de aceroleira em diferentes épocas	AGRONOMIA	BJL	Homologada
14	Geoprocessamento e sensoriamento remoto no levantamento e classificação dos solos do IFBAIANO – <i>Campus</i> Bom Jesus da Lapa	GEOCIÊNCIAS	BJL	Homologada
15	Desenvolvimento de um fitoterápico a partir do pericarpo da banana (<i>Musa spp</i>), destinado ao tratamento de sarna: sarcóptica e demodécica.	FARMÁCIA	CAT	Homologada
16	Empreendedorismo gastronômico e vulnerabilidade social: um estudo sobre os motivos da falta de engajamento de mulheres do município de Catu-BA	TURISMO	CAT	Homologada
17	Desempenho e qualidade de ovos de galinhas criadas em sistemas agroecológicos alimentadas com Licuri (<i>Syagrus coronata</i>)	ZOOTECNIA	CSI	Homologada
18	Juventudes rurais, trabalho e desenvolvimento: processo de investigação-ação-educativa.	INTERDISCIPLINAR	SER	Homologada
19	Síntese de composto de casca de pequi (<i>Caryocar brasiliense Camb</i>) e sais de cobre para o abatimento do azul de metileno por meio da fotocatalise	QUÍMICA	GBI	Homologada
20	Preparação de carvão ativado produzido a partir da Casca de mamona (<i>Ricinus Communis L.</i>) para degradação do azul de metileno	QUÍMICA	GBI	Homologada
21	Desenvolvimento de produtos com sólidos de cacau com adição de matérias primas da Cabruca	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Homologada
22	O leite na região do Vale do Jiquiriçá-BA: um estudo do perfil de qualidade e de consumo.	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSI	Homologada
23	Cultivo de palma forrageira ‘Miúda’, ‘Orelha de Elefante Mexicana’ e ‘Gigante’ sob diferentes densidades populacionais.	AGRONOMIA	GBI	Homologada
24	Uso do Polar <i>Organic Chemical Integrate Sampler</i> (POCIS) no monitoramento de agrotóxicos nas águas do Rio Paraguaçu.	AGRONOMIA	CAT	Homologada
25	Caracterização do perfil fitossanitário de hortas urbanas e periurbanas do município de Teixeira de Freitas, Bahia	AGRONOMIA	TDF	Homologada
26	Geoprópolis da abelha urucu amarela (<i>Melipona mondury</i>): caracterização como alimento funcional	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Homologada
27	Diversidade genética de progênies F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR	GENÉTICA	GBI	Homologada
28	Diversidade genética de progênies F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR	GENÉTICA	GBI	Não homologada***

29	Formulação de produtos alimentícios com farinha da amêndoa de Chichá: estudo sensorial e químico	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GBI	Homologada
30	Análise sensorial, pesquisa de mercado e caracterização físico-química de chocolate funcional produzido pelo centro territorial de Educação Profissional e Tecnológica do Médio Rio das Contas	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Não homologada*****
31	Narrativas entre egressos(as) de um Programa de Iniciação Científica Júnior: experiências formativas no/do Instituto Federal Baiano campus Catu	ENSINO	CAT	Não homologada *
32	Otimização da produção e caracterização química de pigmento fúngico vermelho.	BIOTECNOLOGIA	VAL	Homologada
33	Cultivo de goiabeira ' <i>Paluma</i> ' em manejo adensado sob diferentes lâminas de irrigação	AGRONOMIA	GBI	Homologada
34	Implementação de uma Coleção Ictiológica Didática no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano Campus Valença	ECOLOGIA	VAL	Homologada
35	Utilização de Microrganismos Eficientes (EM) na compostagem da palhada de bananeira e esterco caprino.	AGRONOMIA	BJL	Homologada
36	Extração, caracterização físico-química e utilização do óleo da semente de tâmara (<i>Phoenix Dactylifera l.</i>) na produção de alimentos e cosméticos naturais.	QUÍMICA	CAT	Não homologada **
37	Desempenho de plantas de maracujá amarelo enxertadas em híbridos interespecíficos em área com histórico de fusariose	AGRONOMIA	GBI	Homologada
38	Desempenho de plantas de maracujá amarelo enxertadas em híbridos interespecíficos em área com histórico de fusariose	AGRONOMIA	GBI	Não Homologada***
39	Diversidade funcional de bactérias do semiárido: potencial biotecnológico de solos degradados e preservados do Vale do Jiquiriçá.	BIOTECNOLOGIA	CSI	Homologada
40	Sistemas de aleitamento de caprinos desmamados precocemente	ZOOTECNIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CSI	Homologada

* Não atende o item 3, subitem 3.2, alínea III.

** Não atende os itens, do edital 63/2020, Chamada Interna PROPES Nº 05/2020:

- 3, subitem 3.2, alínea III, "integrar um grupo de pesquisa vinculado ao IF Baiano e cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), devidamente atualizado e não estar classificado como "casos atípicos" conforme avaliação do CNPq"; e

- 5.7. "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".

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

**** 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".

***** Não atende o item 5.7, do edital 63/2020, Chamada Interna PROPES Nº 05/2020 - "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.

De acordo com o Cronograma, no item 13, do Edital Nº 63 que rege a Chamada Interna PROPES 05/2020; 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 – Substituta

Coordenadora Geral De Iniciação Científica