



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° 72, de 01 de junho de 2020
Chamada Interna PROPES N° 10/2020

Homologação das Propostas

	Título	Área de Conhecimento	Campus	Situação da inscrição
1	Potencial agronômico de resíduos de rochas ornamentais	AGRONOMIA	CAT	Homologada
2	Geotecnologias gratuitas aplicadas ao mapeamento de uso e ocupação do solo: o caso do IF Baiano – Campus Catu	GEOCIÊNCIAS	CAT	Não homologada*
3	Juventude, Tecnologia Digital e Educação no Contexto da Pandemia	SOCIOLOGIA	CAT	Não homologada*
4	O berço da Petrobrás: Panorama histórico de Catu-BA na era do ouro negro (1940-1970)	HISTÓRIA	CAT	Homologada
5	Da razão à inteligência artificial: uma abordagem interdisciplinar, transversal e contemporânea para o ensino médio integrado	ENSINO	CAT	Homologada
6	Desenvolvimento de Formulações farmacêuticas a partir do látex da mangaba (<i>Hancornia speciosa</i>) para auxílio na cicatrização de úlceras ocasionadas por leishmaniose cutânea.	FARMÁCIA	CAT	Não homologada*

7	Seria o internato escolar uma instituição total? Algumas notas sociológicas sobre adolescentes que moram e estudam em uma escola	SOCIOLOGIA	CSI	Homologada
8	Avaliação das práticas de higiene e da qualidade microbiológica da água utilizada para produção de leite e derivados na região do Vale do Jiquiriçá - BA	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSI	Homologada
9	Autonomia extendida em drone desenvolvido no IF Baiano	ENSINO	GBI	Homologada
10	Metáforas da pandemia: um estudo cognitivo do comportamento linguístico online em situação de isolamento social	LETRAS	GMB	Homologada
11	Aplicação Tecnológica de Jenipapo (<i>Genipa Americana L.</i>) Cultivado nas Comunidades Quilombolas do Recôncavo Baiano	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GMB	Homologada
12	Produção de mudas de alface (<i>Lactuca sativa L</i>) utilizando como substrato vermicomposto e composto orgânico provenientes de resíduos alimentares orgânicos do IF Baiano, Campus Governador Mangabeira.	ZOOTECNIA	GMB	Homologada
13	Caracterização in silico da família gênica oxidase alternativa (AOX) de mamona (<i>Ricinus communis L.</i>)	BIOTECNOLOGIA	GMB	Homologada
14	Investigando o ensino de Física no Recôncavo Baiano: Uma proposta de atividades experimentais utilizando Arduino.	FÍSICA	GMB	Não homologada*
15	Unidade demonstrativa de pesquisas e tecnologias sociais no canil Municipal de Cruz das Almas-BA: popularização da ciência e formação de cidadania	AGRONOMIA	GMB	Homologada
16	Avaliação e monitoramento de parâmetros de qualidade da água do Rio Catolé Grande, Itapetinga, Bahia	QUÍMICA	ITA	Homologada
17	Ideias para o fim da normalidade: um debate sobre as perspectivas pós-COVID-19	COMUNICAÇÃO	ITB	Homologada
18	Desenvolvimento de filmes biodegradáveis ativos a base de amido e isolado proteico de soro de leite	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	ITB	Não homologada*

19	Análise bromatológica de palma forrageira sob diferentes sistemas de cultivo	ENGENHARIA AGRÍCOLA	SER	Homologada
20	Abandono e insucesso versus permanência e êxito no Proeja do IF Baiano Campus Serrinha: o que dizem os sujeitos?	EDUCAÇÃO	SER	Homologada
21	Composição bromatológica da ora-pro-nobis cultivada em diferentes sistemas	ZOOTECNIA	SER	Não homologada*
22	A sexualidade e a saúde reprodutiva para os discentes do Ensino Básico Técnico Tecnológico do Instituto Federal Baiano campus Teixeira de Freitas.	EDUCAÇÃO	TDF	Homologada
23	Geoprópolis da abelha urucu amarela (<i>Melipona mondury</i>): caracterização como alimento funcional	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Não homologada*
24	Processamento do mel para inclusão na elaboração de chocolate	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	URU	Não homologada*
25	Saberes e práticas da comunidade acadêmica do Instituto Federal Baiano, campus Valença sobre o mosquito <i>Aedes aegypti</i> e das doenças por eles provocadas.	ECOLOGIA	VAL	Homologada
26	Territórios perdidos no tempo: a representação de Valença nos documentos cartográficos dos séculos XVIII e XIX	HISTÓRIA	VAL	Homologada
27	Desenvolvimento de um produto empanado tipo "nuggets" a base de carne catada de siri (<i>Callinectes sapidus</i>)	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	VAL	Homologada
28	ProSIGA - Prototipagem de um Sistema de Interpretação de Gestos para pessoas com Aquiria	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VAL	Homologada
29	Composição e Riqueza da Avifauna em um Fragmento de Mata Atlântica do Baixo Sul da Bahia	ECOLOGIA	VAL	Homologada
30	Desenvolvimento de mudas de cravo-da-índia (<i>Syzygium aromaticum</i> (L.)) em diferentes concentrações de biocarvão de resíduos agrícolas do baixo sul da Bahia	AGRONOMIA	VAL	Homologada

31	Avaliação in vitro da eficácia carrapaticida de formulações de contato à base de óleo essencial de cravo-da-índia	QUÍMICA	VAL	Homologada
32	O lugar como uma janela no/do mundo: ruralidades/urbanidades e valores na porção nordeste da ilha de Tinharé – Bahia	GEOGRAFIA	VAL	Homologada
33	Multiplicação e caracterização de Germoplasma de <i>Stylosanthes spp.</i> para fins forrageiros.	AGRONOMIA	XIQ	Não homologada*
34	Avaliação das condições de saúde e saneamento básico na zona rural de Xique-Xique/BA: um estudo de caso	ENGENHARIA SANITÁRIA	XIQ	Homologada
35	Levantamento e avaliação hidráulica de um sistema de irrigação por gotejamento operando com água salina	ENGENHARIA AGRÍCOLA	XIQ	Homologada
36	Método de superação de dormência e vulnerabilidade de sementes de murici.	AGRONOMIA	XIQ	Homologada

*Não homologado, não atende o Item 3, subitem 3, alíneas I e V:

3.3 Alínea I - seguir o Manual de Submissão de Projetos de Pesquisa disponibilizado em: <https://ifbaiano.edu.br/portal/pesquisa/documentos-norteadores/>;

3.3 Alínea V - os projetos de pesquisa devem apresentar grau de aderência a uma das Áreas Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (estabelecidas na Portaria MCTIC nº 1.122/2020, com texto alterado pela Portaria MCTIC nº 21.329/2020), entre as quais se incluem, diante de sua característica essencial e transversal, projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico regional;

De acordo com o Cronograma, no item 13, do Edital N° 72 que rege a Chamada Interna PROPES 10/2020; o dia 17 de julho de 2020 estabelece o período previsto para Interposição de Recursos quanto à Homologação das propostas. A análise e, posteriormente, respostas quanto ao julgamento dos recursos se dará no dia 20 de julho de 2020. Vale destacar que a interposição de recursos far-se-á, exclusivamente, pelo Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP), no módulo Pesquisa > Projetos > Interposição de recursos.

Salvador, 16 de julho de 2020.

Original assinado pelo SUAP

Aécio José Araújo Passos Duarte

Reitor

Luciana Helena Cajas Mazzutti

Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação do IF Baiano

Lucas Possedente Emerique

Coordenador Geral De Iniciação Científica Substituto