



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 72, de 1º de junho de 2020
Chamada Interna PROPES Nº 10/2020

Resultado Preliminar

Título do projeto	Área de conhecimento	Campus	Nota do CV Lattes	Nota dos avaliadores	Nota Final
O berço da Petrobrás: Panorama histórico de Catu-BA na Era do Ouro Negro (1940-1970)	HISTÓRIA	CAT	29,40	96,50	76,37
Da razão à inteligência artificial: uma abordagem interdisciplinar, transversal e contemporânea para o ensino médio integrado	ENSINO	CAT	27,20	88,75	70,29
Potencial agrônômico de resíduos de rochas ornamentais	AGRONOMIA	CAT	27,40	79,00	63,52
Seria o internato escolar uma instituição total? Algumas notas sociológicas sobre adolescentes que moram e estudam em uma escola	SOCIOLOGIA	CSI	10,74	95,25	69,89
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	14,90	89,50	67,12
Autonomia extendida em drone desenvolvido no IF Baiano	ENSINO	GBI	37,20	91,25	75,04
Metáforas da pandemia: um estudo cognitivo do comportamento linguístico online em situação de isolamento social	LETRAS	GMB	27,20	88,00	69,76
Produção de mudas de alface (<i>Lactuca sativa</i> L) utilizando como substrato vermicomposto e composto orgânico, provenientes de resíduos alimentares orgânicos do IF Baiano, Campus Governador Mangabeira.	ZOOTECNIA	GMB	21,50	85,75	66,48
Aplicação tecnológica de jenipapo (<i>Genipa Americana</i> L.) cultivado nas comunidades quilombolas do Recôncavo Baiano	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GMB	21,50	78,00	61,05

Unidade demonstrativa de pesquisas e tecnologias sociais no canil Municipal de Cruz das Almas-BA: popularização da ciência e formação de cidadania	AGRONOMIA	GMB	-	68,25 *	47,78
Caracterização <i>in silico</i> da família gênica oxidase alternativa (AOX) de mamona (<i>Ricinus communis</i> L.)	BIOTECNOLOGIA	GMB	24,70	92,00	71,81
Avaliação e monitoramento de parâmetros de qualidade da água do Rio Catolé Grande, Itapetinga, Bahia	QUÍMICA	ITA	17,80	91,00	69,04
Ideias para o fim da normalidade: um debate sobre as perspectivas pós-COVID-19	COMUNICAÇÃO	ITB	12,60	88,25	65,56
Abandono e insucesso versus permanência e êxito no Proeja do IF Baiano Campus Serrinha: O que dizem os sujeitos?	EDUCAÇÃO	SER	12,80	94,50	69,99
Análise bromatológica de palma forrageira sob diferentes sistemas de cultivo	ENGENHARIA AGRÍCOLA	SER	60,70	63,25 *	62,49
A sexualidade e a saúde reprodutiva para os discentes do Ensino Básico Técnico Tecnológico do Instituto Federal Baiano campus Teixeira de Freitas.	EDUCAÇÃO	TDF	8,40	78,25	57,30
ProSIGA - Prototipagem de um Sistema de Interpretação de Gestos para pessoas com Aquiria	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VAL	21,60	97,00	74,38
Composição e Riqueza da Avifauna em um Fragmento de Mata Atlântica do Baixo Sul da Bahia	ECOLOGIA	VAL	6,70	97,00	69,91
Territórios perdidos no tempo: a representação de Valença nos documentos cartográficos dos séculos XVIII e XIX	HISTÓRIA	VAL	5,50	92,75	66,58
Avaliação <i>in vitro</i> da eficácia carrapaticida de formulações de contato à base de óleo essencial de cravo-da-índia	QUÍMICA	VAL	12,30	91,75	67,92
O lugar como uma janela no/do mundo: ruralidades/urbanidades e valores na porção nordeste da ilha de Tinharé – Bahia	GEOGRAFIA	VAL	18,70	86,50	66,16
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	38,20	80,50	67,81
Desenvolvimento de um produto empanado tipo “nugguets” a base de carna catada de Siri (<i>Callinectes sapidus</i>)	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	VAL	8,40	57,50 *	42,77
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	19,60	58,50 *	46,83
Avaliação das condições de saúde e saneamento básico na zona rural de Xique-Xique/BA: um estudo de caso	ENGENHARIA SANITÁRIA	XIQ	11,30	93,00	68,49

Levantamento e avaliação hidráulica de um sistema de irrigação por gotejamento operando com água salina	ENGENHARIA AGRÍCOLA	XIQ	23,70	91,25	70,99
Método de superação de dormência e vulnerabilidade de sementes de murici.	AGRONOMIA	XIQ	14,40	80,00	60,32

* Eliminado de acordo com o item 6.8, alínea V: “obtenha nota inferior a 70,00 (setenta) pontos no Projeto de Pesquisa”.

De acordo com a retificação do Cronograma, do Edital Nº 72 que rege a Chamada Interna PROPES 10/2020, o dia 29 de julho de 2020 prevê 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 30 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 13/2020 a qual definirá a cota a ser disponibilizada ao IF Baiano.

Salvador, 27 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