



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 do Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT

Edital Nº 70, de 01 de junho de 2020
Chamada Interna PROPES Nº 08/2020

Resultado Final

Título		Área de Conhecimento	Campus	Nota do Currículo	Nota do Projeto de Pesquisa	Nota Final
1	Desenvolvimento de tomateiro com uso de biofertilizante de babosa em sistema orgânico	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	GBI	61,30	91,50	82,44
2	Dispositivo IOT aplicável à agricultura e compatível com a Plataforma <i>Home Assistant</i>	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	GBI	37,2	98,75	80,29
3	Utilização do óleo essencial de orégano como sanitizante em cheiro-verde	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	GBI	41,80	95,25	79,22
4	Repositório educacional aberto para o ensino e aprendizagem do Pensamento Computacional na Educação Básica	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CAT	27,2	98,25	76,94
5	Tecnologia assistiva de baixo custo <i>Minder</i> : oportunizando a inclusão sociodigital dos sujeitos com deficiência visual no IF Baiano – <i>campus</i> Catu	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CAT	42,0	91,75	76,83
6	IF-IMAGE plataforma de processamento de imagens de placas petri para contagem de colônias e crescimento micelial.	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GBI	35,2	91,50	74,61
7	Ascensão de Esparta: desenvolvimento de um jogo digital voltado para a Educação Histórica de estudantes do Ensino Fundamental	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CAT	29,4	89,50	71,47
8	Desenvolvimento de uma bebida probiótica utilizando o	CIÊNCIA E TECNOLOGIA	SER	21,3	89,50	69,04

	resíduo da fabricação de queijos Minas Frescal	DE ALIMENTOS (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)				
9	Crescimento e produtividade do nabo forrageiro (<i>Raphanus sativus</i> L) cultivado em diferentes condições de adubação no semiárido baiano.	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	BJL	10,7	89,75(*)	66,04
10	IAparaTod@s: um software para ensino e popularização dos fundamentos da inteligência artificial na educação básica (**)	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CAT	27,2	94,25	74,14

(*) Nota do Projeto de pesquisa após o deferimento do Recurso do proponente.

(**) Conforme o item 7.11 do edital - “Nos casos em que um(a) proponente tenha mais de um projeto aprovado, seus projetos de menor pontuação serão reclassificados após os projetos de maior pontuação de todos(as) os(as) proponentes, conforme ordem decrescente de pontuação. Caso a demanda seja menor que a oferta, as bolsas remanescentes serão distribuídas respeitando-se a ordem de classificação das propostas.”

1. A concessão de bolsas de graduação poderão ser norteadas pela Portaria nº 58, de 21 de novembro de 2014, que autoriza os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia a conceder bolsas de pesquisa, desenvolvimento, inovação e intercâmbio a alunos, no âmbito de programas e projetos institucionais de pesquisa aplicada, uma vez que a instituição não logrou êxito na concorrência pelas bolsas PIBITI do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), após da divulgação o Resultado Preliminar da Chamada CNPQ/PIBITI 08/2020, ainda que possamos ter um resultado favorável, após a análise do recurso impetrado pelo IF Baiano.

Salvador, 03 de agosto de 2020.

Original assinado

Original assinado pelo SUAP
Aécio José Araújo Passos Duarte
Reitor

Luciana Helena Cajas Mazzutti
Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação do IF Baiano

Jaqueline Santos Vieira
Coordenadora do Núcleo de Inovação Tecnológica