



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 71, de 01 de junho de 2020
Chamada Interna PROPES Nº 09/2020

Resultado Final

	Título	Área de Conhecimento	Campus	Currículo do Proponente	Projeto de Pesquisa	Nota Final
1	Leitor digital autônomo de baixo custo M-Reader: tecnologia assistiva como possibilidade de inclusão sociodigital dos sujeitos com deficiência visual no IF Baiano - campus Catu	Ciência da Computação (Ciências Exatas e da Terra)	CAT	42	96	79,80
2	Plataformas e Redes Sociais online como lugares de memória: Registros de histórias e memórias na comunidade do Morro de São Paulo/Cairu-Ba	letras (Linguística, letras e artes)	VAL	39,6	91,25	75,76
3	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
4	Ascensão de Esparta: desenvolvimento de um jogo digital voltado para a Educação Histórica de Estudantes do Ensino Fundamental	Educação (Ciências Humanas)	CAT	29,4	89,5	71,47
5	Utilização da geoestatística e sensoriamento remoto na obtenção de mapa textural do solo	Geociências (ciências exatas e da terra)	BJL	14,9	94	70,27

6	Automação de irrigação agrícola utilizando arduino	Ciência da computação (ciências exatas e da terra)	CSI	9,9	86,25	63,35
7	POTENCIAL AGRONÔMICO DE RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS: Uma nova rota tecnológica para uma disposição adequada dos rejeitos.	Agronomia (Ciências Agrárias)	CAT	27,4	76,75	61,95
8	Da Revolta da Vacina ao negacionismo da COVID-19: estratégias para a divulgação científica	Comunicação (ciências sociais aplicadas)	ITB	12,6	77	57,68
9	Sistema de reconhecimento de gestos para reduzir a disseminação de vírus transmitidos por meio de contato	Ciência da Computação (Ciências Exatas e da Terra)	VAL	19,9	73,25	57,25
10	Conservação e Biodiversidade da Avifauna em ambiente ecotono no município de Serrinha, Território do sisal, Bahia	Ecologia (ciências biológicas)	SER	36,2	64,65(*)	56,01

(*)Conforme o item 6.8, subitem V: Será eliminada a proposta que obtenha nota inferior a 70,00 (setenta) pontos no Projeto de Pesquisa

Informamos 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, 31 de julho 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