



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

Homologação das Propostas

	Título	Área de Conhecimento	Campus	Situação da inscrição
1	Ascensão de Esparta: desenvolvimento de um jogo digital voltado para a Educação Histórica de Estudantes do Ensino Fundamental	EDUCAÇÃO (CIÊNCIAS HUMANAS)	CAT	Homologado
2	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	Homologado
3	POTENCIAL AGRONÔMICO DE RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS: Uma nova rota tecnológica para uma disposição adequada dos rejeitos.	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	CAT	Homologado
4	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	Homologado

5	Conservação e Biodiversidade da Avifauna em ambiente ecotono no município de Serrinha, Território do sisal, Bahia	ECOLOGIA (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS)	SER	Homologado
6	Levantamento Etnobotânico de espécies de panc em sistemas e quintais agroflorestais localizados na município de Uruçuca, Bahia	AGRONOMIA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS)	URU	*Não Homologado
7	Automação de irrigação agrícola utilizando arduino	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	CSI	Homologado
8	Da Revolta da Vacina ao negacionismo da COVID-19: estratégias para a divulgação científica	COMUNICAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	ITB	* Não Homologado
9	Utilização da geoestatística e sensoriamento remoto na obtenção de mapa textural do solo	GEOCIÊNCIAS (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	BJL	Homologado
10	Monitoramento Climático do Município de Governador Mangabeira / Bahia: em busca de ciência cidadã	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA)	GMB	* Não Homologado
11	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	Homologado
12	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	Homologado
13	Uso da Inteligência Artificial para melhor compreensão do autismo	CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS)	GBI	* Não Homologado

*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 Nº 71 que rege a Chamada Interna PROPES 09/2020; 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

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