



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

CHAMADA PÚBLICA PROPES Nº 05/2020

A PRÓ-REITORA DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (PROPES/IF BAIANO), no uso de suas atribuições legais; e baseados no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Iniciação Científica do IF Baiano, conforme Resolução Nº 03, de 23 de abril de 2010, Resolução Nº 06, de 29 de março de 2011, Resolução 20, de 18 de junho de 2013, Resolução 69/2020 e Portaria Nº 58, de 21 de novembro de 2014 da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação (SETEC/MEC), e alterações, sob os fundamentos de que trata a Lei Nº 12.155/2009 e Decreto Nº 7.416/2010, CONVOCA os proponentes com projetos aprovados e contemplados na Chamada Interna PROPES Nº 05/2020 (PIBIC/IF Baiano), regida pelo Edital 63/2020, de 08 de maio de 2020, a fim de que apresentem a documentação para implantação de bolsa e disponibilização de Auxílio ao Pesquisador, conforme segue:

1. DA DOCUMENTAÇÃO

QUADRO I - Documentação para implantação da bolsa PIBIC / CNPq e pagamento de Auxílio ao Pesquisador
1 - Cópia do currículo do(a) proponente (atualizado e retirado da Plataforma Lattes);
2 - Cópia do cabeçalho do extrato bancário do(a) proponente de conta no banco, contendo os códigos do banco (exemplo: Banco do Brasil - 001), da agência bancária e, ainda, o número da conta-corrente, incluindo os dígitos verificadores;
3 - Cadastro do(a) bolsista (preenchido com os dados cadastrais do(a) discente);
4 - Cópia do documento de identidade atualizado do(a) candidato(a) à bolsa;
5 - Cópia do CPF do(a) candidato(a) à bolsa;

6a - Em caso de discente de primeiro semestre, declaração do(a) proponente responsabilizando-se pela indicação do(a) bolsista, informando sua frequência e seu desempenho;
6b - Para discente do segundo semestre em diante, Histórico do(a) candidato(a) à bolsa, emitido pelos sistemas vigentes (SIGAA);
7 - Cópia do currículo atualizado do(a) candidato(a) à bolsa, impresso diretamente da Plataforma Lattes.
8 - Declaração assinada pelo(a) candidato(a), informando: a) não ser beneficiado(a) por nenhuma bolsa, que tem conhecimento dessa impossibilidade e que se compromete a não se beneficiar com outra bolsa, de qualquer natureza (exceto bolsa de auxílio-moradia ou equivalente), durante o período de vigência da bolsa concedida pelo CNPq; b) não ter vínculo empregatício e/ou estatutário, que tem conhecimento dessa impossibilidade e que se compromete a não adquirir vínculo empregatício e/ou estatutário durante a vigência da bolsa concedida pelo CNPq; c) comprometer-se a dedicar de 20 horas semanais ao projeto
9 - Cópia do extrato de conta no Banco do Brasil, em nome do(a) candidato(a), contendo os números da agência e da conta-corrente, incluindo os dígitos verificadores;
10 - Termo de sigilo e confidencialidade devidamente assinado pelas partes envolvidas; (Modelo no SUAP)
11 - Termo de compromisso do(a) bolsista;
12 - Declaração de anuência;
13 - Termo de aceitação de apoio financeiro ao projeto; (Modelo no SUAP)
14 - Declaração de responsabilidade

Vale destacar que conforme o item 12.5, do Edital 63/2020 - Chamada Interna PROPES 05/2020 (PIBIC/IF Baiano) "As propostas com documentação incompleta ou a inexatidão das declarações, as irregularidades de documentos, ou outras de qualquer natureza que não atendam às exigências desta Chamada Interna e/ou infringjam as normas do Programa de Bolsas do IF Baiano, ocorridas em qualquer fase do processo, desclassificarão automaticamente o(a) candidato(a)".

2. DA CONVOCAÇÃO

	Projeto	Área de Conhecimento	Proponente	Campus
1	Classificação automática de amêndoas do cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) utilizando visão computacional com agrupamento Fuzzy C-means	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Biano Alves de Melo Neto	URU
2	Cultivo de palma forrageira 'Miúda', 'Orelha de Elefante Mexicana' e 'Gigante' sob diferentes densidades populacionais.	AGRONOMIA	Joao Abel da Silva	GBI
3	Eficiência de uso da água de combinações copa: porta-enxertos de maracujazeiro cultivados em solo infectado por fusário	AGRONOMIA	Alexsandro dos Santos Brito	GBI
4	Diversidade genética de progênes F2 de mamoneira por meio de marcadores moleculares ISSR	GENÉTICA	Leandro Santos Peixoto	GBI
5	Influência da adubação orgânica na produção de biomassa e óleo essencial de alecrim-do-mato (<i>Lippia grata Schauer</i>)	AGRONOMIA	Ariana Reis Messias Fernandes de Oliveira	SER
6	Seleção de porta-enxertos e lâminas de irrigação para o cultivo da lima ácida 'Tahiti' na região de Bom Jesus da Lapa-BA	AGRONOMIA	Antonio Helder Rodrigues Sampaio	BJL



7	Caracterização do perfil fitossanitário de hortas urbanas e periurbanas do município de Teixeira de Freitas, Bahia	AGRONOMIA	Julio Claudio Martins	TDF
8	Uso do Polar Organic Chemical Integrate Sampler (POCIS) no monitoramento de agrotóxicos nas águas do Rio Paraguaçu.	AGRONOMIA	Jose Augusto Monteiro de Castro Lima	CAT
9	Utilização de Microrganismos Eficientes (EM) na compostagem da palhada de bananeira e esterco caprino.	AGRONOMIA	Rogério Soares Cordeiro	BJL
10	Otimização da produção e caracterização química de pigmento fúngico vermelho.	BIOTECNOLOGIA	Patricia Oliveira dos Santos	VAL
11	Cultivo de goiabeira 'Paluma' em manejo adensado sob diferentes lâminas de irrigação	AGRONOMIA	Pedro Ricardo Rocha Marques	GBI
12	Desempenho de plantas de maracujá amarelo enxertadas em híbridos interespecíficos em área com histórico de fusariose	AGRONOMIA	Suane Coutinho Cardoso	GBI

3. DOS PRAZOS

Os documentos listados no item 1, desta Chamada Pública devem ser inseridos na aba "Anexos", no projeto aprovado, no Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP) até 17 de Agosto de 2020. As dúvidas devem ser encaminhadas à Coordenação de Pesquisa do *campus*.

Original assinado pelo SUAP

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

Lucas Possedente Emerique
Coordenador Geral de Iniciação Científica