



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

### Edital N° 136/2020 de 23 de Outubro de 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 N° 03, de 23 de abril de 2010, Resolução N° 06, de 29 de março de 2011, Resolução 20, de 18 de junho de 2013, Resolução 69/2020 e Portaria N° 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 N° 12.155/2009 e Decreto N° 7.416/2010, CONVOCA os proponentes com projetos aprovados no Edital N° 136/2020, de 23 de outubro junho de 2020, a fim de que apresentem a documentação para implantação de bolsa e disponibilização de Auxílio ao Pesquisador, conforme segue:

#### 1. DA DOCUMENTAÇÃO

Documentação para cadastro do(a) bolsista e pagamento de “Auxílio ao Pesquisador”
1 – Cópia do currículo do(a) proponente (atualizado e retirado da Plataforma <i>Lattes</i> );
2 – Cópia do currículo atualizado do(a) candidato(a) à bolsa, impresso diretamente da Plataforma <i>Lattes</i> .
3 – Termo de sigilo e confidencialidade devidamente assinado pelas partes envolvidas;
4 – Termo de compromisso do(a) bolsista;
5 – Declaração de anuência da Direção Geral do campus;
6 – Termo de aceitação de apoio financeiro ao projeto.
7 – Declaração de responsabilidade
8 -Autorização para participação do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (para estudantes menores de 18 anos)

Vale destacar que conforme o item 12.5, do Edital 136/2020: “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 infrinjam as normas do Programa de Bolsas do IF Baiano, ocorridas em qualquer fase do processo, desclassificarão automaticamente o(a) candidato(a)”.

## 2. DA CONVOCAÇÃO

### Alagoinhas:

Título	Coordenador(a)	Categoria
Farinha de insetos na recuperação de cães e gatos convalescentes	Taissa de Souza Canaes	PIBIC-EM

### Bom Jesus da Lapa:

Título	Coordenador(a)	Categoria
Avaliação de armazenamento de água por coberturas mortas sob chuva simulada para fins de conservação de água e solo no Semiárido.	Iug Lopes	PIBIC
Elaboração de Biofilmes a partir da Palma e Seu Uso Como Revestimento no Armazenamento de Frutas	Marcos Aurelio da Silva	PIBIC
Caracterização do manejo sanitário de desenvolvida por pequenos produtores rurais de bovinos leiteiros do município de Serra do Ramalho (BA).	Kleverton Ribeiro da Silva	PIBIC-EM

**Catu:**

<b>Título</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Categoria</b>
EXTRAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E UTILIZAÇÃO DO ÓLEO DA SEMENTE DE TÂMARA ( <i>Phoenix dactylifera L.</i> ) NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS E COSMÉTICOS NATURAIS.	Saulo Luis Capim	PIBIC
Caracterização metalúrgica de materiais do sítio arqueológico do naufrágio Blackadder	Camila Pontes Pena	PIBIC
Produzir cerveja artesanal a partir de frutas como adjunto e avaliar o potencial de harmonização na gastronomia.	Cassiane da Silva Oliveira Nunes	PIBIC
Amostragem passiva no monitoramento de medicamentos humanos/veterinários nas águas do Rio Paraguaçu.	Jose Augusto Monteiro de Castro Lima	PIBIC
Levantamento de dados sobre naufrágios com potencial de desastre ambiental na Baía de Todos os Santos	Camila Pontes Pena	PIBIC-EM
Avaliação do potencial biotecnológico da polpa de Mangostão ( <i>Garcinia Mangostana L.</i> ) para produção de bebida fermentada.	Cassiane da Silva Oliveira Nunes	PIBIC-EM
QUEBRANDO A MÁSCARA DE ANASTÁCIA: O QUE A LITERATURA NEGRA FEMININA TEM A NOS DIZER?	Gleíciele da Silva Oliveira	PIBIC-EM
Potencial de contaminação das águas brasileiras por agrotóxicos.	Jose Augusto Monteiro de Castro Lima	PIBIC-EM
Como os Jogadores Recordam? Tecnologia digital, cultura e construção da identidade	Helyom Rogerio Reis Viana da Silva Teles	PIBIC-EM

**Santa Inês:**

<b>Título</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Categoria</b>
Desenvolvimento de métodos analíticos para determinação de fósforo disponível e fósforo total em solos e águas empregando modelagem por imagens digitais	Valdinei Santos de Souza	PIBIC-EM

**Guanambi:**

<b>Título</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Categoria</b>
Síntese de compósito de casca de pequi ( <i>Caryocar brasiliense Camb</i> ) e sais de cobre para o abatimento do azul de metileno por meio da fotocatalise	Hilma Conceicao Fonseca Santos	PIBIC
Preparação de carvão ativado produzido a partir da Casca de mamona ( <i>Ricinus Communis L.</i> ) para degradação do azul de metileno	Hilma Conceicao Fonseca Santos	PIBIC

**Itaberaba:**

<b>Título</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Categoria</b>
Investigando relações entre teoria e aplicações práticas por meio de instrumentos tecnológicos no aprendizado de conceitos de Química	Wanderson Guimaraes Batista Gomes	PIBIC-EM
Uso de água salobra em sistema hidropônico no cultivo de alface no Município de Itaberaba - BA.	Marcio da Silva Alves	PIBIC-EM
Agroindústria e sustentabilidade: desenvolvimento de filme biodegradável ativo com base de amido e isolado proteico de soro de leite	Cristovam Alves de Lima Junior	PIBIC-EM
Cartografando modos de fazer: aplicação das leis 10.639/2003 e 11.645/2008 em escolas do Município de Itaberaba/BA	Jorge Augusto de Jesus Silva	PIBIC-EM
Mapeamento da ocupação da microbacia dos rios Capivara-Piranhas em Itaberaba, Bahia, através de imagens do satélite Sentinel 2	Fabio Goncalves da Silva	PIBIC-EM
DESENVOLVIMENTO DE DESIDRATADOR DE ALIMENTOS, COM FUNCIONAMENTO MULTI ENERGÉTICO, DIMENSIONADO PARA DEMANDAS DOMÉSTICAS.	Ubiratan Oliveira Souza	PIBIC-EM
O medo como potência política: um estudo comparado entre “A peste” de Camus e os discursos sobre a vacinação contra a COVID-19 no Brasil	Renato Salgado de Melo Oliveira	PIBIC-EM

**Serrinha:**

<b>Título</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Categoria</b>
Políticas Públicas e Justiça Espacial: um estudo sobre a atuação do MOC no Território do Sisal.	Maria Aparecida Brito Oliveira	PIBIC
Concepções e representações sociais de temas ligados ao meio ambiente no Território do Sisal	Jaqueline Figueredo Rosa	PIBIC
Efeito da homeopatia e salinidade na germinação de variedades crioulas de feijão	Erasto Viana Silva Gama	PIBIC
Histórias em quadrinhos como recurso didático no ensino remoto de Educação Ambiental	Ariana Reis Messias Fernandes de Oliveira	PIBIC-EM
Levantamento etnobotânico Plantas Alimentícias Não Convencionais para a segurança alimentar e nutricional nas comunidades rurais de Lamarão	Erasto Viana Silva Gama	PIBIC-EM

**Teixeira de Freitas:**

<b>Título</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Categoria</b>
AVALIAÇÃO DA GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE MUDAS DE CAFÉ CONILON ( <i>COFFEA CANEPHORA</i> ) EM FUNÇÃO DE SUBSTRATOS E PREPARADOS HOMEOPÁTICOS	Elen Sonia Maria Duarte Rosa	PIBIC
DIVERSIDADE DE MICROALGAS E QUALIDADE DA ÁGUA EM LAGOAS DE TEIXEIRA DE FREITAS, EXTREMO SUL DA BAHIA	Alana Araujo dos Santos	PIBIC

**Uruçuca:**

<b>Título</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Categoria</b>
Análise Sensorial e Pesquisa de Mercado do Chocolate Axé Bombom	Eliza Caldas Soares Azevedo	PIBIC

**Valença:**

<b>Título</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Categoria</b>
AVALIAÇÃO DO MANEJO DA PESCA ARTESANAL NO DISTRITO DO GALEÃO, CAIRU - BAHIA	Maria Iraildes de Almeida Silva Matias	PIBIC
Composição Bromatológica da Parte Aérea de Cultivares de Mandioca em Plantio Adensado	Rogério da Silva Matos	PIBIC-EM
Produtividade da Parte Aérea de Cultivares de Mandioca em Plantio Adensado	Rogério da Silva Matos	PIBIC-EM
Monitoramento da umidade num sistema agroflorestal sob três tipos de cobertura do solo	Jorge Luis Copquer dos Santos Junior	PIBIC-EM
AVALIAÇÃO DE DIFERENTES ADUBAÇÕES NA PRODUTIVIDADE DA PARTE AÉREA E DE RAÍZES DO CAPIM ELEFANTE ( <i>PENNISETUM PURPUREUM SCHUMACH</i> ) CV. BRS KURUMI.	Luciana Carvalho Santos	PIBIC-EM

**Xique-Xique:**

<b>Título</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Categoria</b>
Multiplicação e caracterização de Germoplasma de <i>Stylosanthes spp.</i> para fins forrageiros.	Ronaldo Simao de Oliveira	PIBIC-EM





### **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 24 de novembro de 2020. As dúvidas devem ser encaminhadas à Coordenação de Pesquisa do *campus*.

Lucas Possedente Emerique  
**Coordenador Geral de Iniciação Científica**