



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 – CGIC

**Edital Nº 136, de 23 de outubro de 2020**

### **Homologação das Propostas**

#### **Alagoinhas:**

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
<b>1</b>	Farinha de insetos na recuperação de cães e gatos convalescentes	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>

#### **Bom Jesus da Lapa:**

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
<b>1</b>	Crescimento e produtividade do nabo forrageiro ( <i>Raphanus sativus</i> L) cultivado em diferentes condições de adubação no semiárido baiano	PIBIC	<b>Homologada</b>
<b>2</b>	Elaboração de Biofilmes a partir da Palma e Seu Uso Como Revestimento no Armazenamento de Frutas	PIBIC	<b>Homologada</b>
<b>3</b>	Descompactação biológica de solo simulado, com diferentes tipos de adubos, no semiárido baiano	PIBIC	<b>Homologada</b>
<b>4</b>	Avaliação de armazenamento de água por coberturas mortas sob chuva simulada para fins de conservação de água e solo no Semiárido.	PIBIC	<b>Homologada</b>

5	AVALIAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DE ALFACE EM FUNÇÃO DE COMBINAÇÕES DE DIFERENTES ADUBOS ORGÂNICOS	PIBIC	<b>Homologada*</b>
6	Caracterização do manejo sanitário de desenvolvida por pequenos produtores rurais de bovinos leiteiros do município de Serra do Ramalho (BA).	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
7	Impactos da formação técnica em agricultura no Desenvolvimento Regional: experiências construídas pelo IF Baiano - <i>Campus</i> Bom Jesus da Lapa	PIBIC	<b>Homologada</b>

\*Proposta Homologada por decisão da Comissão de Avaliação, a Coordenação Geral de Iniciação Científica entrará em contato para a solução de pendências até o dia 13/11/2020.

#### Catu:

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
1	EXTRAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E UTILIZAÇÃO DO ÓLEO DA SEMENTE DE TÂMARA ( <i>Phoenix dactylifera L.</i> ) NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS E COSMÉTICOS NATURAIS.	PIBIC	<b>Homologada</b>
2	Produzir cerveja artesanal a partir de frutas como adjunto e avaliar o potencial de harmonização na gastronomia.	PIBIC	<b>Homologada</b>
3	Amostragem passiva no monitoramento de medicamentos humanos/veterinários nas águas do Rio Paraguaçu.	PIBIC	<b>Homologada*</b>
4	Levantamento de dados sobre naufrágios com potencial de desastre ambiental na Baía de Todos os Santos	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
5	Avaliação do potencial biotecnológico da polpa de Mangostão ( <i>Garcinia Mangostana L.</i> ) para produção de bebida fermentada.	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
6	Caracterização metalúrgica de materiais do sítio arqueológico do naufrágio Blackadder	PIBIC	<b>Homologada</b>
7	Como os Jogadores Recordam? Tecnologia digital, cultura e construção da identidade	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
8	QUEBRANDO A MÁSCARA DE ANASTÁCIA: O QUE A LITERATURA NEGRA FEMININA TEM A NOS	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>

	DIZER?		
9	Potencial de contaminação das águas brasileiras por agrotóxicos.	PIBIC-EM	<b>Homologada*</b>

\*Proposta Homologada por decisão da Comissão de Avaliação, a Coordenação Geral de Iniciação Científica entrará em contato para a solução de pendências até o dia 13/11/2020.

#### Governador Mangabeira:

Não houve submissões

#### Santa Inês:

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
1	Desenvolvimento de métodos analíticos para determinação de fósforo disponível e fósforo total em solos e águas empregando modelagem por imagens digitais	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>

#### Guanambi:

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
1	Síntese de composto de casca de pequi ( <i>Caryocar brasiliense Camb</i> ) e sais de cobre para o abatimento do azul de metileno por meio da fotocatalise	PIBIC	<b>Homologada*</b>
2	Preparação de carvão ativado produzido a partir da Casca de mamona ( <i>Ricinus Communis L.</i> ) para degradação do azul de metileno	PIBIC	<b>Homologada*</b>

\*Proposta Homologada por decisão da Comissão de Avaliação, a Coordenação Geral de Iniciação Científica entrará em contato para a solução de pendências até o dia 13/11/2020.

**Itaberaba:**

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
<b>1</b>	Mapeamento da ocupação da microbacia dos rios Capivara-Piranhas em Itaberaba, Bahia, através de imagens do satélite Sentinel 2	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
<b>2</b>	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	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
<b>3</b>	Investigando relações entre teoria e aplicações práticas por meio de instrumentos tecnológicos no aprendizado de conceitos de Química	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
<b>4</b>	Cartografando modos de fazer: aplicação das leis 10.639/2003 e 11.645/2008 em escolas do Município de Itaberaba/BA	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
<b>5</b>	Agroindústria e sustentabilidade: desenvolvimento de filme biodegradável ativo com base de amido e isolado proteico de soro de leite	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
<b>6</b>	Uso de água salobra em sistema hidropônico no cultivo de alface no Município de Itaberaba - BA.	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
<b>7</b>	DESENVOLVIMENTO DE DESIDRATADOR DE ALIMENTOS, COM FUNCIONAMENTO MULTI ENERGÉTICO, DIMENSIONADO PARA DEMANDAS DOMÉSTICAS.	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>

**Itapetinga:**

Não houve submissões

**Reitoria:**

Não houve submissões

**Serrinha:**

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
<b>1</b>	Concepções e representações sociais de temas ligados ao meio ambiente no Território do Sisal	PIBIC	<b>Homologada</b>
<b>2</b>	Políticas Públicas e Justiça Espacial: um estudo sobre a atuação do MOC no Território do Sisal.	PIBIC	<b>Homologada</b>
<b>3</b>	Efeito da homeopatia e salinidade na germinação de variedades crioulas de feijão	PIBIC	<b>Homologada</b>
<b>4</b>	Histórias em quadrinhos como recurso didático no ensino remoto de Educação Ambiental	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
<b>5</b>	Levantamento etnobotânico Plantas Alimentícias Não Convencionais para a segurança alimentar e nutricional nas comunidades rurais de Lamarão	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>

**Senhor do Bonfim:**

Não houve submissões

**Teixeira de Freitas:**

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
<b>1</b>	Avaliação da influência da manipueira no processo germinativo das sementes de <i>Zanthoxylum rhoifolium</i> e <i>Schizolobium parahyba</i>	PIBIC	<b>Homologada</b>
<b>2</b>	Cinética de secagem de <i>Lippia alba</i> , <i>Achyrocline satureioides</i> e <i>Matricaria chamomilla</i>	PIBIC	<b>Homologada</b>
<b>3</b>	LEVANTAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DA ARTROPODOFAUNA ASSOCIADA AOS CULTIVOS AGRÍCOLAS DO EXTREMO SUL DA BAHIA	PIBIC	<b>Homologada</b>
<b>4</b>	AVALIAÇÃO DA GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE MUDAS DE CAFÉ CONILON ( <i>COFFEA CANEPHORA</i> )	PIBIC	<b>Homologada</b>

	EM FUNÇÃO DE SUBSTRATOS E PREPARADOS HOMEOPÁTICOS		
<b>5</b>	DIVERSIDADE DE MICROALGAS E QUALIDADE DA ÁGUA EM LAGOAS DE TEIXEIRA DE FREITAS, EXTREMO SUL DA BAHIA	PIBIC	<b>Homologada</b>

**Uruçuca:**

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
<b>1</b>	Análise Sensorial e Pesquisa de Mercado do Chocolate Axé Bombom	PIBIC	<b>Homologada*</b>

\*Proposta Homologada por decisão da Comissão de Avaliação, a Coordenação Geral de Iniciação Científica entrará em contato para a solução de pendências até o dia 13/11/2020.

**Valença:**

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
<b>1</b>	Composição Bromatológica da Parte Aérea de Cultivares de Mandioca em Plantio Adensado	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
<b>2</b>	Monitoramento da umidade num sistema agroflorestal sob três tipos de cobertura do solo	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
<b>3</b>	AVALIAÇÃO DO MANEJO DA PESCA ARTESANAL NO DISTRITO DO GALEÃO, CAIRU – BAHIA	PIBIC	<b>Homologada*</b>
<b>4</b>	Produtividade da Parte Aérea de Cultivares de Mandioca em Plantio Adensado	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>
<b>5</b>	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES ADUBAÇÕES NA PRODUTIVIDADE DA PARTE AÉREA E DE RAÍZES DO CAPIM ELEFANTE ( <i>PENNISETUM PURPUREUM SCHUMACH</i> ) CV. BRS KURUMI.	PIBIC-EM	<b>Homologada*</b>

\*Proposta Homologada por decisão da Comissão de Avaliação, a Coordenação Geral de Iniciação Científica entrará em contato para a solução de pendências até o dia 13/11/2020.

**Xique-Xique:**

	<b>Título</b>	<b>Categoria</b>	<b>Situação da inscrição</b>
<b>1</b>	Multiplicação e caracterização de Germoplasma de <i>Stylosanthes spp.</i> para fins forrageiros.	PIBIC-EM	<b>Homologada</b>

De acordo com o Cronograma, no item 13, do Edital Nº 136; o dia 10 de novembro 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 11 de novembro 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, 09 de novembro de 2020.

Original assinado pelo SUAP  
**Aécio José Araújo Passos Duarte**  
Reitor

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

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