



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins

Reitoria

## EDITAL Nº 21/2024/REI/IFTO, DE 4 DE MARÇO DE 2024

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INSTITUTO FEDERAL DO TOCANTINS (PIC/IFTO/CNPQ) — 2024/2025 — BOLSAS NAS MODALIDADES:  
PIBIC,  
PIBIC-AF, PIBITI E PIBIC-EM

### ANEXO IV

#### RELATÓRIO DO PROJETO DE PESQUISA

INFORMAÇÕES DO PROJETO	
Indique o tipo de relatório: ( ) PARCIAL ( ) FINAL Relatório referente ao período de ___ / ___ / ___ a ___ / ___ / ___	
EDITAL/PROGRAMA:	
TÍTULO DO PROJETO:	
TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO DO ESTUDANTE (se for o caso):	
ÁREA DO CONHECIMENTO:	
CATEGORIA DE PESQUISA	( ) Pesquisa Básica ( ) Pesquisa Aplicada ( ) Desenvolvimento Tecnológico e Inovação
Área prioritária conforme classificação estabelecida nas Portarias MCTIC nº 1.122/2020 e nº 1.329/2020	
UNIDADE:	
MODALIDADE:	( ) PIBIC-EM/CNPq; ( ) PIBITI/CNPq; ( ) PIBIC/CNPq; ( ) PIBIC-AF/CNPq  <i>Se PIBIC-AF, em qual ação o estudante se insere?</i> ( ) AF 1 - Candidatos assentados de reforma agrária ( ) AF 2 - Candidatos afrodescendentes que sejam cadastrados em comunidades

<b>MODALIDADE:</b>	quilombolas <input type="checkbox"/> AF 3 - Candidatos indígenas <input type="checkbox"/> AF 4 - Candidatos com deficiência <input type="checkbox"/> AF 5 - Candidatos que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas  <input type="checkbox"/> ICJ/IFTO; <input type="checkbox"/> PIBITI/IFTO; <input type="checkbox"/> PIBIC/IFTO  <input type="checkbox"/> Iniciação Científica Voluntária
<b>PESQUISADOR RESPONSÁVEL:</b>	
<b>COORDENADOR DO PROJETO:</b>	
<b>RELATÓRIO DA PESQUISA</b>	
<b>1. APRESENTAÇÃO</b>	
<p>Apresentar o problema e os objetivos da pesquisa.</p>	
<b>2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS</b>	
<p>Descrever as atividades desenvolvidas, detalhando etapas, condições de realização e participação, bem como local de realização das atividades conforme metas estabelecidas no plano de trabalho/cronograma. Anexar fotos, relatos, imagens e outros documentos que possam evidenciar a realização da atividade.</p>	
<b>3. PARTICIPANTES DA PESQUISA (se houver)</b>	
<p>Informar o número de participantes da pesquisa, se houver, por categoria de participantes, inclusive equipe do projeto. Indicar se o número foi o proposto inicialmente no projeto e justificar alterações.</p>	
<b>4. ALTERAÇÕES OU ADEQUAÇÕES NA PROPOSTA ORIGINAL</b>	
<p>Detalhar e justificar alterações e/ou adequações caso o projeto original tenha sofrido alterações, inclusive modificações na planilha orçamentária, se for o caso.</p>	
<b>5. RESULTADOS PARCIAIS OU FINAL ALCANÇADOS</b>	
<p>Relatar os resultados tais como serviços e/ou produtos, publicações, registro de propriedade intelectual, apresentações, indicando: autores, títulos, nome, local e data. Caso não tenham ocorrido ainda publicações ou apresentações, indicar a intenção a ser realizada. Na modalidade PIBITI, o produto final da pesquisa deve gerar um processo, produto ou serviço novo ou substancialmente melhorado, pertencente a qualquer área de conhecimento. Por exemplo, o desenvolvimento de uma rotina laboratorial, de um método analítico, de um programa de computador, aperfeiçoamentos em equipamentos, nos procedimentos de organização do processo de produção de bens, e técnicas para fornecer insumos aos produtores, alocar suprimentos ou entregar produtos finais aos consumidores. Anexar documentos comprobatórios.</p>	

**5.1 PRODUTO, PROCESSO OU SERVIÇO (campo obrigatório para a modalidade PIBITI)**

Exemplo: desenvolvimento de uma rotina laboratorial, de um método analítico, de um programa de computador, de um livro, de um manual, de um vídeo ou documentário. Anexar documentos comprobatórios.

**6. PUBLICAÇÕES**

Os resultados da pesquisa devem ser submetidos para futura publicação em coautoria com o estudante de Iniciação Científica em evento científico do IFTO, preferencialmente. Informar a qual será submetido. Caso já tenha sido publicado, informar o evento e o *link* da publicação. Obs.: Na modalidade PIBITI, as publicações devem preceder de análise do Núcleo de Inovação do IFTO.

**7. OUTRAS INFORMAÇÕES PERTINENTES**

Descrever as principais dificuldades e/ou oportunidades (captação de recurso, registro de patente, de *software* ou outro tipo de propriedade intelectual) surgidas durante a execução do projeto. Apresentar os itens adquiridos. Anexar comprovação da assiduidade e do desempenho acadêmico do bolsista.

**ASSINATURA DO ESTUDANTE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA:**

**LOCAL, DATA:**

**ANÁLISE DO RELATÓRIO**

**8. PARECER DO COORDENADOR/ORIENTADOR DO PROJETO (SE FOR O CASO)**

Emitir, quando se tratar de orientando bolsista, parecer quanto à assiduidade, interesse pela pesquisa, iniciativa, participação em atividades de apoio ao projeto, relacionamento com colegas, capacidade de resolução de problemas, criatividade, liderança e outras informações que julgar pertinentes.

**ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA PESQUISA:**

**LOCAL, DATA:**



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 08/03/2024, às 09:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2303751** e o código CRC

Avenida Joaquim Teotônio Segurado, Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote  
8 - Plano Diretor Sul — CEP 77020-450 Palmas/TO — (63) 3229-2200  
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br

---

**Referência:** Processo nº  
23235.002709/2024-77

SEI nº 2303751