



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Reitoria

EDITAL Nº 11/2022/REI/IFTO, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2022
APOIO DE PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NA
MODALIDADE PRODUTIVIDADE EM PESQUISA DO PROGRAMA DE APOIO À
PESQUISA - PAP/PQ

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFTO - PIC/IFTO/CNPQ
- 2022/2023 - BOLSAS NAS MODALIDADES: PIBIC, PIBITI E PIBIC-EM

ANEXO VII

TERMO DE COMPROMISSO DO ESTUDANTE BOLSISTA

Título do Projeto			
Nome			
Currículo lattes			
E-mail		Telefone	

Informações bancárias para recebimento da bolsa

Banco:	Agência:	Conta-corrente:
---------------	-----------------	------------------------

Eu, (citar o nome completo), portador do RG (citar o número e órgão expedidor) e CPF (citar o número), membro do projeto de pesquisa intitulado (citar o título do projeto), assumo o seguinte compromisso:

1. seguir as determinações do orientador no que tange ao cumprimento das atividades referentes ao projeto de iniciação científica consignadas no plano de trabalho (metas/objetivos específicos);
2. dedicar-me integralmente, conforme carga horária prevista no cronograma de trabalho, às atividades definidas;
3. incluir o nome do orientador e citar o CNPq como agência financiadora nas publicações/comunicações provenientes do projeto, fazendo referência ao apoio recebido, com as seguintes expressões, no idioma do trabalho: Se publicado individualmente "O presente trabalho foi realizado com apoio do CNPq, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Brasil". Se publicado em coautoria "Bolsista do CNPq - Brasil".
4. manter o currículo atualizado na base de dados da

Plataforma Lattes do CNPq;

5. ter assiduidade semestral mínima de 75% (setenta e cinco por cento) no curso em que estiver matriculado;
6. ter bom desempenho acadêmico demonstrado pelo histórico escolar;
7. realizar as atividades definidas pelo orientador, sob pena de ser substituído na execução do plano de trabalho e/ou ter o cancelamento da bolsa;
8. enviar, juntamente com o orientador, os relatórios parcial e final (Anexo III) das atividades desenvolvidas, sob pena de ser substituído e/ou excluído do projeto;
9. formalizar o cancelamento da bolsa nos seguintes casos: vínculo empregatício, estágio remunerado, término do curso ou obtenção de bolsa de outras fontes;
10. elaborar um relatório detalhando as atividades realizadas, relacionando e discutindo os resultados obtidos até então, no caso de desistência ou substituição;
11. submeter os resultados da pesquisa para futura publicação em coautoria com o orientador de Iniciação Científica;
12. apresentar, obrigatoriamente, sob a forma de exposição oral e/ou pôster, os resultados finais da pesquisa, em evento de Iniciação Científica realizado pelo IFTO;
13. devolver à instituição financiadora da bolsa (IFTO ou CNPq), em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) da bolsa de iniciação científica recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos não sejam cumpridos.
14. resguardar o sigilo das informações e produtos passíveis de proteção intelectual; e
15. não acumular bolsa nem ter vínculo empregatício de qualquer natureza ou estágio remunerado, exceto para estudantes na modalidade Iniciação Científica Voluntária (ICV);

Local, data.

Assinatura do(a) Pesquisador(a)



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 21/02/2022, às 17:01, 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, informando o código verificador **1533414** e o código CRC **CD88C61C**.

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
23235.017551/2021-97

SEI nº 1533414