



PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC/CNPq-FA-UEM

Instruções:

- preencha os tópicos abaixo com as informações pertinentes;
- Após o preenchimento deste formulário gere uma versão em PDF deste arquivo, que deverá ser anexada ao SGP – Sistema de Gestão de Projetos, no local indicado durante o cadastro do projeto de iniciação científica - PIBIC no sítio <http://www.sgp.uem.br>. Deverão ser anexadas, também, as versões em PDF dos currículos Lattes, atualizados, do orientador e do aluno candidato a bolsista;
- Utilize Fonte Times New Roman 12, espaço simples e parágrafo justificado (já ajustado neste modelo).
- Ao finalizar, remova a opção draft da primeira linha e substitua por final.

Obs.: o preenchimento deste formulário é apenas uma etapa dos procedimentos para submissão de Projetos PIBIC, sendo necessário cadastrar o projeto e outras informações no sítio www.sgp.uem.br.

1. TÍTULO DO PROJETO: Otimização sem derivadas aplicada a um rastreador solar	
2. INÍCIO: 01/08/2019	3. FIM: 31/07/2020
4. EQUIPE EXECUTORA:	
a) Nome do acadêmico: Matheus de Sousa Rodrigues	
b) Nome do orientador: Francisco Nogueira Calmon Sobral	
c) Nome do coorientador: Emerson Vítor Castelani	

5 Resumo (até 3000 caracteres)

Palavras-chave:

6 Introdução

7 Justificativas

8 Objetivos

9 Metodologia

10 Plano de trabalho individual

11 Cronograma de execução

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO												
Descrição das atividades	Assinalar o mês em que a atividade será executada											
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°
	X	X	X									
			X	X	X							
						X	X					
				X	X	X	X	X	X	X	X	
						X					X	X

Referências