

Dados do Plano de Trabalho	
Título do Plano de Trabalho:	Preservação da Agrobiodiversidade e Melhoramento Genético de culturas alimentares
Modalidade de bolsa solicitada:	Informar PIBIC
Projeto de Pesquisa vinculado:	Preservação da Agrobiodiversidade e Melhoramento Genético de culturas alimentares: Milho Comum, Pipoca (<i>Zea Mays L.</i>) e Feijão Caupi (<i>Vigna unguiculata</i> ,) Visando o Desenvolvimento de Novas Variedades para a os Diferentes Solos do Cariri Cearense

Bolsista PIBIC 1

1. OBJETIVOS

Dentre as ações de trabalho no programa de melhoramento o bolsista atuará na recombinação dos genótipos do banco de germoplasma da UFCA. Além disso, a bolsista atuará intensamente no programa de melhoramento das culturas estudadas. Devido ao grande volume de trabalho os bolsistas atuarão sempre em conjunto nas mesmas atividades.

2. METODOLOGIA

O bolsista atuará intensamente no programa de melhoramento das culturas estudadas. Devido ao grande volume de trabalho os bolsistas atuarão sempre em conjunto nas mesmas atividades. Detalhes da metodologia encontram-se no projeto submetido.

3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

As atividades a serem realizadas pelo estudante são:

- AT1: Identificação e escolha das casas de sementes
- AT2: Identificação e escolha das casas de sementes
- AT3: Elaboração dos questionários
- AT4: Aplicação dos questionários
- AT5: Aplicação dos questionários
- AT6: capacitação para associados da casa de sementes
- AT7: Preservação, multiplicação e renovação dos gremoplasmas coletados.
- AT8: Aplicação dos descritores na Fava coletadas.
- AT9: Aplicação dos descritores no feijão caupi coletadas.
- AT10: Preservação, multiplicação e renovação dos gremoplasmas coletados.
- AT11: Obtenção de 210 FIC para o primeiro ciclo
- AT12: Obtenção de 210 FIC para o primeiro ciclo

Nº	2019									2020		
	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03
AT1	X											
AT2		X										
AT3			X									
AT4				X								
AT5					X							
AT6						X						
AT7							X					
AT8								X	X	X		
AT9									X	X		
AT10										X	X	
AT11											X	X
AT12												X