Dados do Plano de Trabalho								
Título do Plano de Trabalho:	Geofilosofia e convivência com o semiárido							
Modalidade de bolsa solicitada:	PIBIC Ensino Médio							
Projeto de Pesquisa vinculado:	Pesquisas Filosóficas em Spinoza, deleuze e Guattari							

## 1. OBJETIVOS

Os objetivos indicam o que é pretendido com o desenvolvimento da pesquisa. Estes são comumente divididos em: objetivo geral e objetivos específicos; embora isto não seja obrigatório. O objetivo geral, geralmente único, é uma meta global que norteará toda a pesquisa. Já os objetivos específicos são desdobramentos do objetivo geral.

Apresentar aos estudantes de ensino médio, sobretudo aos bolsitas do projeto, a importância de conhecermos o que vem sendo desenvolvido em filosofía em torno da relação entre pensamento, terra e território. Nesse sentido, tal proposta desdobra-se em varias outras que podemos denominar de específicas, tais como:

- 1) A relação entre pensamento, terra e territórios pode ser estendida para pensarmos a região do Cariri cearense,
- 2) A região Nordeste com seu clima e vegetação;
- 3) A relação entre filosofia, ciência e arte na contemporaneidade
- 4) A convivência com o semiárido e a produção de tecnologias sociais

## 2. METODOLOGIA

O percurso utilizado será aquele que deixa em relevo as discussões sobre a distinção entre o "combate à seca" e "convivência com o semiárido", os quais soa dois modos de perceber os problemas relativos ao sertão e tentar resolve-los. Os modos de perceber os problemas na perspectiva do semiárido são muto próximos ao que pensam Deleuze – Guattari nos livros "Oque é a Filosofia?" e "Mil Platôs"

## 3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

As atividades a serem realizadas pelo estudante são:

- AT1. A relação entre geofilosofia e convivência com o semiáridos
- AT2. A relação entre povo, terra e território no semiáridos
- AT3. A relação entre clima e vegetação;
- AT4. A relação entre clima e tecnologias sociais
- AT5 A relação entre combate à seca e convivência com o semiárido
- AT6 A relação entre permacultura e tecnologias sócias no semiárido

N°	2018				2019							
	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07
AT1	X	X										
AT2		X	X	X								
AT3			X	X	X	X						
AT4												
							X	X				
AT5									v	v		
-									X	X		
AT6											X	X