

Dados do Plano de Trabalho – BOLSISTA 2	
Título do Plano de Trabalho:	Coleta e análise de dados referentes ao perfil de malformações e patologias do Sistema Nervoso Central que acometem recém-nascidos e crianças atendidas nos hospitais e ambulatórios da região do Cariri no período de um ano.
Modalidade de bolsa solicitada:	PIBIC
Projeto de Pesquisa vinculado:	Núcleo de Estudos Avançados de Doenças Tropicais

1. OBJETIVOS

1.1 Objetivo Geral

Contribuir para a formação científica do acadêmico bolsista, além de torná-lo apto a participar e desenvolver pesquisas de cunho científico na área da medicina.

1.2 Objetivos Específicos

Realizar coleta de dados;

Analisar e interpretar os dados coletados;

Produzir artigos científicos a partir dos achados encontrados.

2. METODOLOGIA

Após a indicação do bolsista, o mesmo participará ativamente das atividades da pesquisa. Deverá junto aos demais membros coletar os dados nos prontuários médicos de neonatos e crianças atendidas nos hospitais e ambulatórios da região do Cariri. O estudante também participará do tabulamento e análise dos dados estatísticos cruzando as informações e as variáveis. Ao final da síntese das informações serão realizadas discussões acerca dos achados e a produção de um artigo científico junto do bolsista para expor os achados da pesquisa.

3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

As atividades a serem realizadas pelo estudante são:

AT1. Reunião com orientador

AT2. Coleta de dados dos prontuários médicos no ambulatório da FAMED

AT3. Coleta de dados nos prontuários no Hospital e Maternidade São Francisco de Assis

AT4. Realizar tabulação dos resultados

AT5. Analisar e interpretar dados estatísticos

AT6. Participar da discussão dos achados

AT7. Redação de artigo científico para congressos e revistas

AT8. Elaboração e envio do Relatório Final individual

N°	2018					2019						
	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07
AT1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AT2		X	X	X	X	X	X	X				
AT3		X	X	X	X	X	X	X				
AT4							X	X				
AT5							X	X	X	X	X	
AT6											X	
AT7											X	
AT8												X