

Dados do Plano de Trabalho – BOLSISTA 1	
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 HMSVP

AT3. Coleta de dados nos prontuários no Hospital Maternidade São Lucas

AT4. Coleta de dados nos prontuários no Hospital Infantil Maria Amélia Bezerra de Menezes

AT5. Realizar tabulação dos resultados

AT6. Analisar e interpretar dados estatísticos

AT7. Participar da discussão dos achados

AT8. Redação de artigo científico para congressos e revistas

AT9. Elaboração e envio do Relatório Final individual

N°	2019					2020						
	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	X	X	X	X	X				
AT5							X	X				
AT6							X	X	X	X	X	
AT7											X	
AT8											X	
AT9												X