

Subprojeto 1

1. Chamada pública (Deixar somente o programa relacionado a bolsa pleiteada)

IC-UECE

IC-FUNCAP

IC- CNPq

2. Título do projeto principal

Escrever o nome do título principal

3. Título do Subprojeto - 200 caracteres no máximo (de acordo com normas anteriores)

Escrever o nome o título do subprojeto 1

4. Objetivos Específicos - 2050 no máximo

Escrever objetivos específicos

5. Descrição Detalhada das Atividades 2000 caracteres restantes.

Sugestão Régis: Leiam tudo da detalhação abaixo, mas acho que só precisa mudar essa parte em amarelo. O resto é praticamente tudo igual. Vejam a questão dos caracteres. Está praticamente no limite.

O aluno de Iniciação Científica deverá está vinculado à um aluno Pós-Graduando e desempenhar atividades de pesquisa em conjunto, obedecendo o seguinte plano:

1) Revisão de Literatura: deverá ser realizada desde o início do período vigente da bolsa. O aluno deverá pesquisar em artigos científicos, livros e outras fontes científicas, assuntos relacionado ao tema de Enterobacterias em aves industriais, silvestres, domésticos, exóticos e "pets" e a sua relação com a saúde pública. O bolsista deverá mensalmente apresentar uma revisão por escrito relativa ao trabalho realizado.

2) Treinamento de Técnicas Laboratoriais: Lavagem e desinfecção de equipamentos; Exames microbiológicos (preparação de meios de cultivo, plaqueamento microbiológico e leitura do desenvolvimento das enterobacterias).

3) Preparação das vidrarias e dos meios de cultivo: Antes de cada coleta de material microbiológico nas propriedades das aves relacionadas a pesquisa, o aluno deverá organizar as vidrarias e preparar os meios de cultivo que serão utilizadas durante o trabalho.

4) Coleta das amostras: o aluno realizará participar na realização dos esfregaços cloacais, assim como, na contenção das aves para a obtenção dos material destinado para a avaliação do que se foi proposto.

5) Realização dos procedimentos microbiológicos: as técnicas microbiológicas realizadas na fase de treinamento serão utilizadas pelo aluno para a detecção dos patógenos relacionada à pesquisa.

6) Análise Estatística: os dados coletados deverão ser tabulados e submetidos a avaliação estatística adequada.

7) Escrita de Artigo Científico: ao fim do período de pesquisa das amostras nas propriedades, o aluno deverá organizar as suas revisão bibliográfica, assim como, seus resultados e ir preparando um manuscrito para ser submetido a uma revista científica.

8) Submissão de Artigo científico: O aluno deverá enviar o artigo escrito a uma revista com QUALIS CAPES mínimo B3.

9) Entrega do Relatório

6. Cronograma de Execução:

Obs: (máximo 150 caracteres em cada célula nas palavras em verde)

1	Revisão de literatura	01/08/2017	31/07/2018
2	Treinamento das técnicas	01/09/2017	01/11/2017
3	Preparação das vidrarias e dos meios de cultivo	01/11/2017	01/04/2018
4	Coletas das amostras dos criadouros	01/11/2017	01/04/2018
5	Realização do Processamento microbiológico	01/11/2017	01/04/2018
6	Análise estatística	02/04/2018	15/04/2018
7	Escrita do artigo científico	15/04/2018	15/06/2018
8	Submissão do Artigo Cientifico	15/06/2018	20/06/2018

9	Preparação e Entrega do relatório	20/06/2018	31/07/2018
---	-----------------------------------	------------	------------