



## COORDENAÇÃO ACADÊMICA NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE PESQUISA

### Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais

**1. Coordenador (a)**: Alexandre Moraes Pinheiro (amp@ufrb.edu.br).

### Vice-Coordenador (a):

2. Título do projeto: PREVALÊNCIAS DE ANTICORPOS IgG ANTI-Neospora caninum E ANTI-Toxoplasma gondii EM BUBALINOS DA MESORREGIÃO SUL BAIANO.

3. Código: 1782 processo 23007.011890/2017-77

4. Data de aprovação: 31/08/2017

5. Área de Conhecimento: CCAAB – Área 1 : Ciências Biológicas

#### 6. Resumo

Neosporose e toxoplasmose são enfermidades que acometem os animais domésticos, são caracterizadas por aborto, infertilidade e diminuição da produção, o que ocasiona grandes prejuízos à pecuária. Devido à importância da bubalinocultura na mesorregião Sul Baiano, o presente trabalho tem como objetivo investigar a prevalência dessas enfermidades em soro de bubalinos nessa localidade. Serão coletadas amostras de soro em 350 búfalos (Bubalus bubalis), com sexo e idades variadas. Os soros desses animais serão analisados pela técnica de Imunofluorescência Indireta (RIFI) para verificação a presença de anticorpos IgG anti-Neospora caninum e para a análise de anti-Toxoplasma gondii será usado à técnica da hemoaglutinação, a fim de estimar a prevalência dessas doenças na mesorregião Sul Baiano.

### 7. Prazo de execução

**7.1. Início:** 01/03/2017 **7.2. Término:** 01/03/2021

8. Equipe executora

8.1. Colaboradores





Colaborador (a)	Instituição/ Grupo de Pesquisa
<u> </u>	

### 8.2. Discentes

Discente		Curso
Keila	Patrícia	Mestrado Ciência Animal
Cardoso Rocha		





8. Agência Financiadora: CNPq

10. Modalidade de financiamento: BOLSA

GIRLENE SANTOS DE SOUZA

Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB



