

**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**




**8. Agência Financiadora: CNPq**

**10. Modalidade de financiamento: BOLSA**

**GIRLENE SANTOS DE SOUZA**  
**Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB**



**COORDENAÇÃO ACADÊMICA  
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
DE PESQUISA**

