

Projeto de Pesquisa Registrado – Resumo
Código 853

Coordenador (a): Raul Rio Ribeiro (raul@ufrb.edu.br)
Vice-coordenador (a): --
Título do projeto: Avaliação de teste rápido imunocromatográfico de duplo percurso (Dual Path Platform – TR DPP®) no diagnóstico da leishmaniose visceral canina
Processo: 23007.020611/2013-32 **Aprovação:** 17/04/2014
Área: CCAAB - Área 8: Saúde Animal
Prazo de execução 01/01/2014 a 02/01/2015
Agência Financiadora: FAPESB **Modalidade:** BOLSA

Equipe executora:

Discentes

Rafael Anias dos Santos - Medicina Veterinária
Beatriz Costa de Mendonça - Medicina Veterinária
Juliana Albuquerque de Brito - Medicina Veterinária

Resumo: A leishmaniose visceral (LV) é uma enfermidade parasitária, de caráter zoonótico, causada por protozoários do gênero Leishmania. Considerando que a política de eutanásia sistemática dos reservatórios domésticos infectados vem sofrendo crescente crítica por parte da opinião pública, sobretudo quando avaliada no contexto urbano, e que o TR DPP® é atualmente utilizado como ferramenta de triagem oficial do programa de controle da LV, o projeto de pesquisa se propõe a avaliar o teste rápido Imunocromatográfico de duplo percurso (Dual Path Platform – TR DPP®) no diagnóstico da leishmaniose visceral canina, frente às técnicas sorológicas de RIFI e ELISA.

GIRLENE SANTOS DE SOUZA
Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB