

**Projeto de Pesquisa Registrado – Resumo**  
**Código 885**

**Coordenador (a):** RAUL RIO RIBEIRO (raul@ufrb.edu.br)  
**Título do projeto:** “OCORRÊNCIA DE ENDOPARASITAS EM AMOSTRAS FECAIS ANALISADAS NO LABORATÓRIO DE PARASITOLOGIA E DOENÇAS PARASITÁRIAS DO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UFRB”  
**Processo:** 23007.007425/2014-99      **Aprovação:** 30/07/2014  
**Área:** CCAAB - Área 8: Saúde Animal  
**Prazo de execução** 07/01/2014 a 07/02/2015  
**Agência Financiadora:** FAPESB      **Modalidade:** BOLSA

**Equipe executora:**

**Discentes**

Juliana Albuquerque de Brito - Medicina Veterinária

Rodrigo Machado Silva - Medicina Veterinária

**Resumo:** Tanto para a medicina humana, quanto para a medicina veterinária, as endoparasitoses em animais domésticos desempenham um papel relevante, uma vez que são responsáveis por importantes zoonoses em seres humanos, significativos prejuízos na cadeia produtiva animal, bem como agravos à saúde de animais de companhia. É sabido que a ocorrência de endoparasitoses varia significativamente entre as diferentes regiões brasileiras, uma vez que é influenciada pela capacidade de adaptação de cada espécie de parasito às condições climáticas locais, bem como a outros fatores, como: idade, estado nutricional e fisiológico do hospedeiro, dose infectante do parasito, estação do ano, frequência de utilização de anti-helmínticos, entre outros. Assim, hospedeiro, parasito e ambiente constituem uma tríade epidemiológica dinâmica, e o constante monitoramento de suas inter-relações facilita a intervenção humana e proporciona conhecimento para a formulação de programas de controle adequados à realidade local. A fim de se estabelecer a base de conhecimento epidemiológico para futuros programas racionais de controle parasitário na instituição, focado nos parasitos mais frequentes, o presente estudo se propõe a identificar os principais endoparasitas de



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



animais domésticos avaliados na rotina do Laboratório de Parasitologia e Doenças Parasitárias do Hospital Veterinário da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

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