

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

Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais

1. Coordenador (a): ROBERTO ROBSON BORGES DOS SANTOS
(ROBERTO.SANTOS@PRO.UNIFACS.BR)

Vice-Coordenador (a): MÁRCIA MARIA MAGALHÃES DANTAS DE FARIA

2. Título do projeto: Descrição morfométrica da topografia vértebro-medular e distribuição dos plexos nervosos em animais silvestres da região do recôncavo baiano.

3. Código: 1490, processo 23007.007439/2016-74

4. Data de aprovação: 31/05/2016

5. Área de Conhecimento: CCAAB – Área 8: Saúde Animal

6. Resumo: A região do recôncavo apresenta uma grande diversidade de habitats e animais silvestres em relação de proximidade com populações de animais domésticos e humanos. Muito se sabe sobre o hábito alimentar, sua distribuição geográfica, comportamento social e reprodutivo, conhecimentos estes, obtidos por estudos populacionais de animais em cativeiro. Alguns destes animais são apreendidos em buscas realizadas por órgãos e entidades governamentais associadas com a proteção de espécies silvestres. Durante este processo alguns indivíduos sucumbem a períodos prolongados de estresse, má ambientação e alimentação, manejo inapropriado durante o tempo em que ficam em posse de atravessadores do tráfico de animais. Alguns exemplares da fauna silvestre se encontram em centros federais de ensino superior e estão disponíveis para estudos morfológicos. Este projeto visa trabalhar com três espécies endêmicas das microregiões do recôncavo baiano: sagüis, tatus e jabutis, comuns e de distribuição geográfica ampla em nosso território. Os animais foram todos doados por entidades de proteção e preservação da fauna silvestre e se encontram disponíveis na Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia da UFBA. Os animais serão formolizados, dissecados e serão produzidos dados paramétricos, morfométricos e de imagem que ampliarão o conhecimento a respeito da morfologia destas espécies.

7. Prazo de execução

7.1. Início: 01/08/2016

7.2. Término: 02/08/2017

8. Equipe executora

8.1. Colaboradores

Colaborador (a)	Instituição/ Grupo de Pesquisa
SANDERLY SOUZA	UFRB
MASCARENHAS	
MARIA DAS GRAÇAS	UFBA
FARIAS PINTO	
MARTA ADAMI	UFBA
ANA ELISA	UFBA
FERNANDES DE	
SOUZA ALMEIDA	
LEANDE SOUZA	
QUEIROZ GONDIM	UNIFACS
LÍDIA SILVA OLIVEIRA	
	UNIFACS
STELAMARES BOYDA	UFOB
DE ANDRADE	
TÁSIO DE SOUZA	UNIFACS
LESSA	
MAX VITÓRIA	UNIFACS
RESENDE	

8.2. Discentes

Discente	Curso
VINICIUS TAUÁ	Medicina Veterinária
PEDREIRA DE OLIVEIRA	
MATEUS PINTO	Medicina Veterinária
DOS SANTOS VELOSO	
WEVERTON FILIPE	Medicina Veterinária
DIAS OLIVEIRA	
PAULA MARIA	Medicina Veterinária



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

