

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

Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais

1. Coordenador (a): Wendell Marcelo de Souza Perinotto
(wendell@ufrb.edu.br).

Vice-Coordenador (a):

2. Título do projeto AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA IMUNOLÓGICA DA VACINA ANTIRRÁBICA INATIVADA LABOVET® EM HERBÍVOROS

3. Código: 2419, processo 23007.00023488/2019-81

4. Data de aprovação: 30/09/2019

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

6. Resumo

O estudo será realizado em parceria com a Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB e da Fazenda Zootécnica da UFRB do Campus de Cruz das Almas, os quais ficarão sob supervisão da equipe executora e do LABOVET® Produtos Veterinários Ltda. durante todo o processo de investigação. Serão utilizados 10 animais de cada espécie (bovino, equino, ovino e caprino). O projeto foi enviado à Comissão de Ética no Uso de Animais e aprovado pelo processo nº 23007.00016332/2019-69. Cada animal será avaliado clinicamente no início do experimento e antes das colheitas de sangue, onde serão realizados os exames físicos (temperatura retal, frequência respiratória e cardíaca, avaliação do sistema linfático, nervoso, dentre outros). Serão incluídos no estudo apenas animais saudáveis sem indicativo de doença, com no mínimo três meses de idade e sorologia negativa para Raiva (anticorpos vacinais ≤ 0.5 UI/mL) realizada no dia D-15. A vacina será administrada por via subcutânea (bovino, caprino e ovino) e intramuscular (equino) no dia D0, com revacinação no dia D+21. Para a avaliação do efeito da Vacina Antirrábica Inativada LABOVET, serão coletas sete amostras de sangue nos dias, D0, D+21, D+42, D+90, D+180, D+270 e D+360, para realização de sorologia no Instituto Pasteur. Após a conclusão do experimento, os animais voltarão ao manejo de rotina da Fazenda Zootécnica da UFRB do Campus de Cruz das Almas.

7. Prazo de execução

7.1. Início: 10/11/2019

7.2. Término: 10/12/2020



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

