

Pecuaristas da região podem aproveitar a oportunidade de realizar um teste gratuito no seu rebanho. O Laboratório de Parasitologia e o Centro de Tecnologia em Pesquisa Agropecuária, ambos da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), oferecem a realização de dez testes gratuitos de biocarrapaticidograma para gado bovino. Para mais informações junto à equipe responsável pelos testes, deve-se entrar em contato com o professor Tiago Gallina, pelo fone 55 9964 8232 ou e-mail tiagogallina@gmail.com.

Os testes indicam a presença de organofosforados e piretróides. Para a compor a amostra que deve ser enviada ao Laboratório, é preciso coletar cem carrapatos grandes (cheios de sangue) e armazená-los em um recipiente com algodão molhado, e remetê-lo ao laboratório em até 48 horas após a coleta. Se não for possível enviar rapidamente ao Laboratório, orienta-se que o recipiente com a amostra seja guardado na geladeira. É importante que os animais dos quais se fará a coleta estejam sem tratamento por no mínimo 30 dias para aplicações *pour on*, aspersão e imersão, e por no mínimo 60 dias para aplicações de parasiticidas injetáveis.

Clique na imagem abaixo para mais informações.

PROBLEMAS COM CARRAPATOS EM SUA PROPRIEDADE ???

O Laboratório de Parasitologia da **Unipampa** está oferecendo 10 testes de **biocarrapaticidograma** **Gratuitos** até o mês de **Dezembro**.

* Testes para organofosforados e piretróides

FAÇA JÁ O SEU

- COLETE NO MÍNIMO 100 CARRAPATOS GRANDES (CHEIOS DE SANGUE) DOS BOVINOS DE SUA PROPRIEDADE
- COLOQUE EM UM RECIPIENTE COM UM ALGODÃO MOLHADO E ENVIE AO LABORATÓRIO DE PARASITOLOGIA DA UNIPAMPA EM ATÉ 48H APÓS A COLETA *[DEVEM SER COLOCADOS NA GELADEIRA EM CASO DE DEMORA NO ENVIO]*.
- OS ANIMAIS DEVEM ESTAR **SEM TRATAMENTO** POR NO MÍNIMO **30 DIAS** PARA POUR-ON, ASPERSÃO OU IMERSÃO – E **60 DIAS** PARA INJETÁVEIS.

MAIORES INFORMAÇÕES
Prof. Dr. Tiago Gallina
Cel: (55) 99648232
tiagogallina@gmail.com

LP
LABORATÓRIO DE
PARASITOLOGIA
Universidade Federal do Pampa
Uruguaiana - RS

CTPEC
CENTRO DE TECNOLOGIA
EM PECUÁRIA
unipampa