

Contenção mecânica dos animais

| | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------------------|
| Código: UNIPECO/CONT | | Versão: 00 | |
| Criado por: Bruno Ribeiro Rocha | | Verificado por: | Gabriel Martins |
| Data de criação: | 30/06/2017 | | |
| Assinatura: | | Assinatura: | |
| Aprovação e controle de qualidade: | | | |
| Responsável: Bruno Ribeiro Rocha | | | |

I. Considerações Gerais:

A contenção correta dos animais é uma das principais formas de se conseguir a manipulação adequada, oferecendo segurança aos animais, manipuladores e amostras biológicas, uma vez que uma má contenção poderá acometer acidentes de trabalho.

II. Objetivo:

Estabelecer a correta contenção mecânica de ovinos para coleta de amostras biológicas e infecção experimental por leptospiros.

III. Equipamentos

- Luvas de látex descartáveis
- Macacão
- Máscara de procedimento descartáveis
- Botas de borracha

IV. Observações:

Estar familiarizado com a espécie que será contida, tendo conhecimento do seu temperamento. Caso não esteja familiarizado, busque informações sobre.

V. Atividade 1 - Paramentação

- Paramentação nos vestiários citados acima

VI. Atividade 2 - Contenção de ovinos pelos membros dianteiros e mandíbula

- A entrada nas baias deve ser cuidadosa, evitando o estresse e a saída dos animais
- Certificar-se de que a porta da baia está fechada
- Identificar o animal que será manipulado

- Segurar o animal desejado inicialmente pela região do pescoço
- Em seguida, para a contenção proposta, o manipulador deve montar no animal, um pouco à frente da região escapular, mantendo-o parado, conforme demonstrado na Figura 1. A mandíbula deve permanecer contida durante toda a manobra.
- Alguns animais podem ser levados para os cantos das baias, reforçando a segurança da contenção.
- Realizar os procedimentos necessários
- Desfaça a contenção de forma calma
- Liberação do animal

VII. Atividade 3 - Contenção de ovinos pelo flanco e mandíbula

- A entrada nas baias deve ser cuidadosa, evitando o estresse e a saída dos animais
- Certificar-se de que a porta da baia está fechada
- Identificar o animal que será manipulado
- Em seguida, para a contenção proposta, o manipulador deve posicionar-se lateralmente ao animal e, com uma das mãos, segurar a prega do godinho ou do flanco e, com a outra, a mandíbula do animal, mantendo-o parado, conforme Figura 2.
- Alguns animais podem ser levados para os cantos das baias e pressionados lateralmente, com o joelho, contra a parede, reforçando a segurança da contenção (Figura 3).
- Realizar os procedimentos necessários
- Desfaça a contenção de forma calma
- Liberação do animal

Figura 1 – Modelo de contenção de ovinos pelos membros dianteiros e mandíbula



Figura 2 - Modelo de contenção de ovinos pelo flanco e mandíbula



Figura 3 – Modelo de contenção de ovinos a partir da compressão do flanco dos mesmos contra a parede da baia.

