

BIOSSEGURANÇA

Autores

Edviges Maristela Pituco
Ricardo Spacagna Jordão
Adriana Hellmeister de Campos Nogueira

Centro de P & D de Sanidade Animal
Instituto Biológico (APTA/SAA-SP)

Biossegurança é um conjunto de procedimentos destinados a prevenir, controlar, reduzir ou eliminar riscos inerentes às atividades suscetíveis de comprometer a saúde humana, animal e o ambiente

1 - Equipamentos de proteção individual (EPI)

Utilizar vestimentas de proteção apropriadas de acordo com o risco, tais como macacão, avental ou calça e jaqueta impermeáveis.



2 - Equipamentos para contenção dos animais

Verifique com antecedência se as instalações e equipamentos estão disponíveis, limpos e em boas condições de uso. Utilize equipamentos e materiais de boa qualidade.



Abre boca



Cachimbo

Imobilizador nasal tipo "formiga"



Para prevenir acidentes e fazer uma boa colheita de amostras para diagnóstico, é muito importante que o animal esteja bem imobilizado. Isto deve ser feito preferencialmente no tronco de contenção.



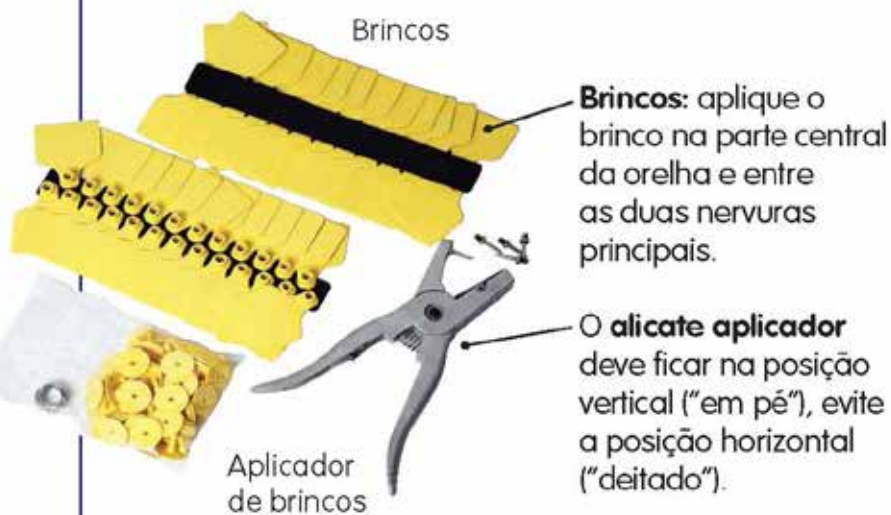
✓ Uma boa contenção pode ser obtida pelo uso de argola nasal



Muitas vezes é necessário o uso de peias, principalmente quando há risco de acidentes (com coices) ou quando os animais ficam inquietos.

3 - Identificação do animal e da amostra

Os métodos de identificação animal mais comuns são: tatuagem, brinco (visual ou eletrônico) e marcação a fogo.



Animal com brinco bem posicionado

A identificação da amostra começa com a identificação do animal. Essa etapa é crucial para que no final do processo, seja garantida a rastreabilidade. No momento da colheita da amostra de cada animal, o número do animal deverá ser conferido e anotado no rótulo do frasco e no formulário de colheita. Na impossibilidade de se obter a identificação do animal, identificar o lote ou núcleo, a colmeia, entre outros.

NOTA
Registrar a identificação do animal no recipiente de colheita, preferencialmente em rótulo de esparadrapo com caneta esferográfica. Para substituir essa forma de identificação, é necessário que a alternativa a ser empregada seja previamente testada.

