

**Projeto: Monitoramento e controle de nematóides gastrintestinais de ovinos e caprinos do estado do Rio de Janeiro.**

**Coleta, armazenamento e envio das fezes**

- Coletar as fezes diretamente do reto do animal com auxílio de sacos plásticos limpos. (ver figura abaixo).
- A coleta deve ser individual, ou seja, não misturar as fezes de um animal com a de outro.
- A quantidade de fezes por animal deve ser de +ou - 50 g o que corresponde a uma mão quase cheia.
- Devem ser coletadas amostras de 10% dos animais adultos **não** gestantes (prenhe) e 10% de animais em início de lactação (até 1mes de parida).
- Após a coleta, os sacos deverão ser fechados, amarrados com um nó, identificados e armazenados em um caixa de isopor com gelo para imediato envio.
- O material deverá ser enviado para o professor Dr. Clóvis de Paula Santos por sedex 10 no seguinte endereço:

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro  
Centro de Biociências e Biotecnologia, anexo sala 20  
Av. Alberto Lamego, 2000 - Campos dos Goytacazes – RJ  
CEP 28013-602

Obs: Os sacos plásticos são aqueles que se usam geralmente para guardar frutas e verduras e podem ser adquiridos facilmente em qualquer supermercado ou estabelecimento que comercializa plásticos de uma forma geral.

