

# Amostragem de Silagem

Procedimento para Amostragem de Silagem



1

Colete de 5 a 10 pontos, conforme o tamanho do silo, em superfície, 5 cm de profundidade;



2

Verificar regiões danificadas e descartá-las, evitando prejudicar a qualidade, homogenize as amostras em uma superfície limpa;



3

Realizar o quarteamento e coletar as amostras com a palma da mão para cima, tomando cuidado para que partículas não caiam, não separar palha e sabugo, pois fazem parte da alimentação e devem ser avaliados juntos;



4

Descarte duas partes opostas;



5

Misture novamente;



A área de Bromatologia atua na prestação de serviços de análises físico-químicas em diversas matrizes, com o objetivo de determinar a concentração de elementos químicos que será utilizada como ferramenta para acompanhamento de processos, controle de qualidade e para tomada de decisão.



**Repita o processo até obter 500 g.**

A coleta adequada de amostras de silagem é essencial para garantir resultados precisos na análise nutricional dos alimentos fornecidos aos animais. É essencial que a amostra represente fielmente o material original. A composição química dessas amostras é crucial para a formulação de dietas balanceadas. Cuidados importantes para garantir a qualidade das amostras devem ser observados durante todo o processo.

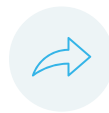
## Tipos de materiais analisados:

- SL de Milho, Sorgo, Cevada;
- PS de Aveia, Azevém, Alfafa;
- Grão Úmido de Milho, Sorgo;
- Feno de Tifton, Aveia, Alfafa;
- Palha de Trigo, Aveia, Milho.

## Instruções de Envio



**Análise de matéria seca e/ou qualidade:**  
500 g de amostra;



**Compacte e feche a amostra em um pacote a vácuo ou semelhante;**



**Encaminhe a amostra para o abcLab, preferencialmente, no mesmo dia da coleta;**



**Caso o envio não seja imediato, conservar na geladeira por até 24 horas;**



**Identifique as amostras;**



**Preencha o formulário.**

### abcLab

+55 42 3233-8630

42 98846-5111

Rua Jonas Borges Martins, 1313  
CEP: 84.165-250  
Castro - PR

### Horário de atendimento

Segunda à quinta-feira:

7h30 às 12h  
13h às 17h30

Sexta-feira:

7h30 às 12h  
13h às 16h30

**Para ter resultados mais precisos, solicite nosso serviço de coleta.**

