



Amostragem de Pastagem

Procedimento para Amostragem de Pastagem

1

Amostrar de 10 a 20 pontos aleatórios por piquete;



2

Observar a altura ideal para o corte simulando o pastejo dos animais;



3

Não fracionar a amostra;



4

Encaminhar toda a amostra coletada.



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 a qual será utilizada como ferramenta para acompanhamento de processos, controle de qualidade e para tomada de decisão.



Obtenha 500 g

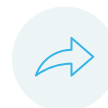
A qualidade da pastagem é crucial na pecuária, fornecendo forragem de alta qualidade que atende economicamente às necessidades nutricionais dos animais. No Brasil, as pastagens são essenciais para reduzir custos de produção e melhorar o desempenho do rebanho, promovendo crescimento saudável e alta produção de leite ou carne, sendo a principal fonte de nutrientes para ruminantes.



Instruções de Envio



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, as mesmas poderão ser pré-secas ou congeladas para conservação;



Se optar pelo congelamento, as amostras devem ser enviadas em caixa de isopor com gelo reciclável para evitar o descongelamento antes de chegarem ao laboratório;




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.

