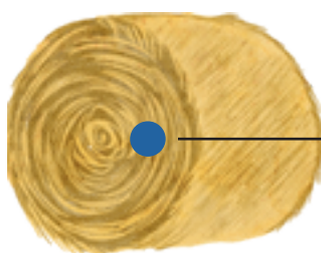


Amostragem de Feno e Pré-Secado

Procedimento para Amostragem de Feno e Pré-Secado



Ponto de coleta



1

Use um amostrador núcleo de fardo afiado para reduzir o erro de amostragem, se não tiver o amostrador, retire uma subamostra do centro do fardo ao abri-lo;

2

Colete de 1 a 10 subamostras por fardo e de 1 a 10 fardos;



3

Homogenize a amostra em um recipiente limpo;



4

Não divida as subamostras para evitar a separação de folhas e caules.

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.



Obtenha 500 g.

O feno é um alimento extremamente versátil, adequado para diversas criações, ele proporciona uma dieta equilibrada, promovendo um bom ganho de peso. Uma das grandes vantagens do feno é que ele mantém sua qualidade nutricional e não se deteriora com o tempo. Além disso, o pré-secado surge como uma alternativa eficaz para a conservação de plantas forrageiras usadas nas pastagens, esse método reduz o tempo de secagem e os riscos de perdas no campo, quando comparado ao processo tradicional de fenação.



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;



Identifique as Amostras;



Preencha o Formulário.

abcLab

+55 42 3233-8630

42 98846-5111 ¹⁹

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.

