



# Amostragem de TMR - Dieta Total

Procedimento para Amostragem de TMR - Dieta Total



**1** Colete 10 amostras aleatoriamente na linha de cocho;



**2** Após coletar as 10 subamostras, coloque-as todas em um balde limpo;



**3** Homogenize as amostras em uma superfície limpa;



**4** Despeje a amostra misturada sobre uma superfície limpa e espalhe-a uniformemente para facilitar o quarteamento;



**5** Realize o quarteamento;



**6** Descarte duas partes opostas;



**7** 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 os quais serão utilizados como ferramenta para o acompanhamento de processos, controle de qualidade e para tomada de decisão.



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

A produtividade do rebanho leiteiro está diretamente ligada à qualidade da alimentação fornecida, sendo essencial que os animais recebam os nutrientes necessários para alcançar seu potencial produtivo, por meio de uma dieta balanceada. A coleta de amostras é fundamental para avaliar o valor nutritivo dos alimentos, garantindo que a análise seja representativa e confiável. Uma amostragem cuidadosa e criteriosa é crucial, pois a exatidão analítica perde seu valor se a amostragem não for feita corretamente.



## 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 <sup>19</sup>

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.**

