

Análises que geram resultados.

Manual para coleta de Amostras



Para que os resultados de uma análise sejam confiáveis, é importante que todos os processos sejam realizados de forma correta, principalmente incluindo a coleta e envio. Por isso criamos esse manual com um passo a passo para auxiliar nessa etapa.



Acompanhe nossas redes sociais



☎ 054 9 9603 8992

✉ labnutris@labnutris.com.br

🌐 www.labnutris.com.br

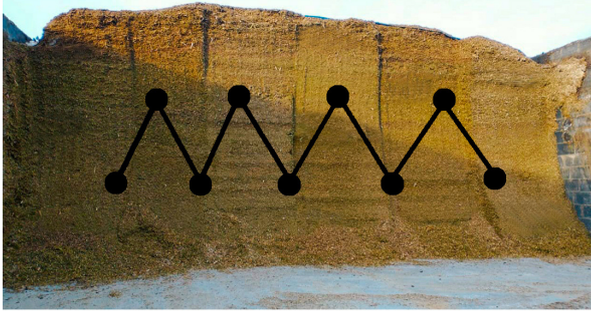
📍 Av. Dr. Getúlio Vargas, 637.
Sala 301 - Centro - Vila Maria/RS





Amostragem de Silagem

1. Colete de 6 a 10 pontos (subamostras), de acordo com o tamanho do silo, conforme ilustrações a seguir:



Obs: Não coletar amostras muito próximas da borda do silo

2. Homogenize as subamostras em uma superfície limpa;

3. Realize o quarteamento da amostra duas vezes caso necessário, conforme imagens abaixo, coletando cerca de 300 gramas (cerca de dois punhados grandes);

- **Obs: Não escolher partículas, se vier palha na mão, coletar junto;**



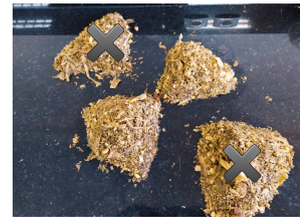
1 - Dividia em quatro partes iguais



2 - Descarte duas partes como na imagem



3 - Repita o processo novamente



4 - Descarte duas partes como a imagem

4. Toda a amostra recebida no laboratório será homogenizada antes da secagem.

5. Acondicionar em recipiente a fim de conseguir retirar o máximo de ar possível ("bolas" com plástico filme, embaladas a vácuo, sacolinhas zip lock, etc.);



Plástico Filme



Embalagem Labnutris

- As amostras devem estar bem compactadas e vedadas, evitando deterioração e alteração de seu valor nutricional.
- A Labnutris dispõe de embalagens específicas para seus cliente. Consulte-nos.

6. Encaminhar ao Laboratório Labnutris em menor tempo possível.

7. Preencher e enviar o FORM 01 – Formulário de Solicitação de Análises, juntamente com as amostras.

Formas de Envio: 



Outras transportadoras

 054 9 9603 8992

 labnutris@labnutris.com.br

 www.labnutris.com.br

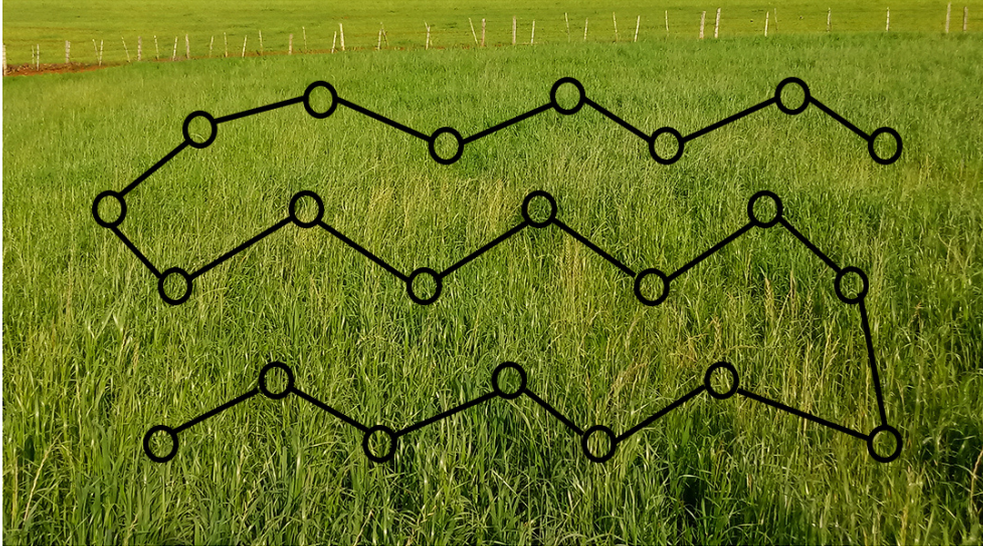
 Av. Dr. Getúlio Vargas, 637.
Sala 301 - Centro - Vila Maria/RS





Amostragem de Pastagem

1. Amostrar de 10 a 20 pontos aleatórios por piquete, conforme a ilustração a seguir:



2. Observar a altura de corte simulando a altura e movimento de pastejo dos animais.
3. Colocar o material coletado em um recipiente limpo. Não fracionar a amostra, encaminhar toda a amostra coletada.
4. Acondicionar em recipiente para o envio ao laboratório, a fim de conseguir preservar as características naturais do material amostrado (sacolinhas zip lock, sacos plásticos, etc.);
5. Caso não seja possível levar/encaminhar as amostras rapidamente para o Laboratório, as mesmas poderão ser pré secas ou então congeladas. Caso optar pelo congelamento, as amostras devem ser enviadas em caixa de isopor com gelo reciclável, evitando o descongelamento antes da chegada ao laboratório.
6. Encaminhar ao Laboratório em torno de 500 gramas por amostra.
7. Preencher e enviar o FORM 01 – Formulário de Solicitação de Análises, juntamente com as amostras.

Formas de Envio:



Outras
transportadoras

☎ 054 9 9603 8992

✉ labnutris@labnutris.com.br

🌐 www.labnutris.com.br

📍 Av. Dr. Getúlio Vargas, 637.
Sala 301 - Centro - Vila Maria/RS





Amostragem de Feno e Pré-secado



1. Use um amostrador de núcleo de fardo (probe) devidamente afiado para reduzir o erro de amostragem.
 - Caso não possua a probe, o indicado é que na abertura do fardo, retire uma subamostra do centro. Coletar de 1 a 10 subamostra por fardo, de 1 a 10 fardos.
2. Em um recipiente limpo, misture e homogenize a amostra.
 - Não divida as subamostras, isso aumenta a separação de folhas e caules.
3. Coloque todo o conteúdo em um recipiente limpo.
4. Vede a embalagem e identifique-o adequadamente.
5. Preencher e enviar o FORM 01 – Formulário de Solicitação de Análises, juntamente com as amostras.

Formas de Envio:



Outras
transportadoras

☎ 054 9 9603 8992

✉ labnutris@labnutris.com.br

🌐 www.labnutris.com.br

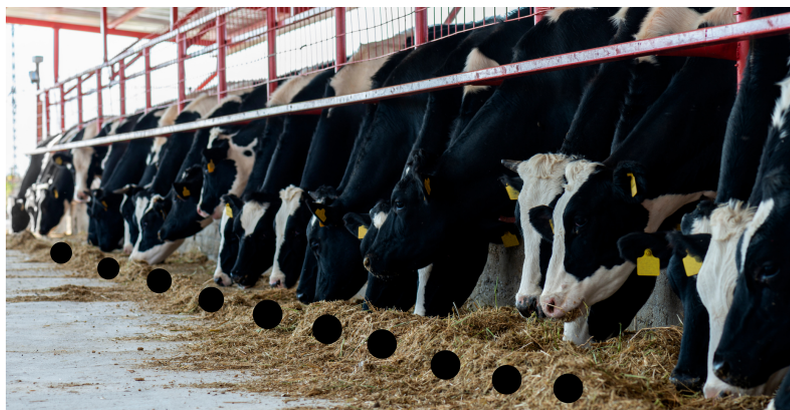
📍 Av. Dr. Getúlio Vargas, 637.
Sala 301 - Centro - Vila Maria/RS





Amostragem de TMR - Dieta Total

1. Colete 10 amostras aleatoriamente na linha de cocho conforme a imagem abaixo.



2. Coloque as subamostras em um balde e misture bem todas a amostra, coloque-as em uma superfície lisa e limpa:

3. Faça o quartejamento conforme as imagens a seguir.

- **Obs: Não escolher partículas.**



1 - Dividia em quatro partes iguais



2 - Descarte duas partes como na imagem



3 - Repita o processo novamente



4 - Descarte duas partes como a imagem

4. Acondicionar em recipiente a fim de conseguir retirar o máximo de ar possível ("bolas" com plástico filme, embaladas a vácuo, sacolinhas zip lock, etc.);



Plástico Filme



Embalagem Labnutris

5. Encaminhar ao Laboratório Labnutris em menor tempo possível.

6. Preencher e enviar o FORM 01 – Formulário de Solicitação de Análises, juntamente com as amostras.

Formas de Envio:



Outras transportadoras

☎ 054 9 9603 8992

✉ labnutris@labnutris.com.br

🌐 www.labnutris.com.br

📍 Av. Dr. Getúlio Vargas, 637.
Sala 301 - Centro - Vila Maria/RS





Amostragem de Fezes

1. Colete diretamente do reto do animal, caso não seja possível, certifique-se de não coletar resquícios de terra ou outros componentes que estejam no local. Coloque em um balde e homogenize a amostra.



2. Colete e logo congele a amostra, assegurando que não ocorra a perda de nutrientes, já que o processo de deterioração dos nutrientes como o amido, podem ocorrer rapidamente.

3 - Não faça a pré secagem da amostra. O processo de secagem é de grande importância para a garantia dos resultados. A secagem deve ser feita a uma temperatura máxima de 60°C a qual não irá interferir na quantificação do amido fecal.

4. Coletar de pelo menos 10 animais por lote para ter uma amostra representativa.

5. A quantidade necessária para amostra é de 300 gramas.

6. Encaminhar ao Laboratório Labnutris em menor tempo possível. As amostras devem ser enviadas em caixa de isopor com gelo reciclável, evitando que ocorra o descongelamento da amostra.

7. Preencher e enviar o FORM 01 – Formulário de Solicitação de Análises, juntamente com as amostras.

Formas de Envio:



Outras
transportadoras

☎ 054 9 9603 8992

✉ labnutris@labnutris.com.br

🌐 www.labnutris.com.br

📍 Av. Dr. Getúlio Vargas, 637.
Sala 301 - Centro - Vila Maria/RS

