



Introdução

Melhoria dos produtos animais em qualidade e sustentabilidade

Importações

Impacto Ambiental

Disponibilidade sazonal

Elevada Percibilidade

Limitações

Coprodutos

A conservação é importante para contrariar as limitações. A ensilagem é um método de conservação de baixo custo que não necessita de muita mão de obra ou maquinaria.

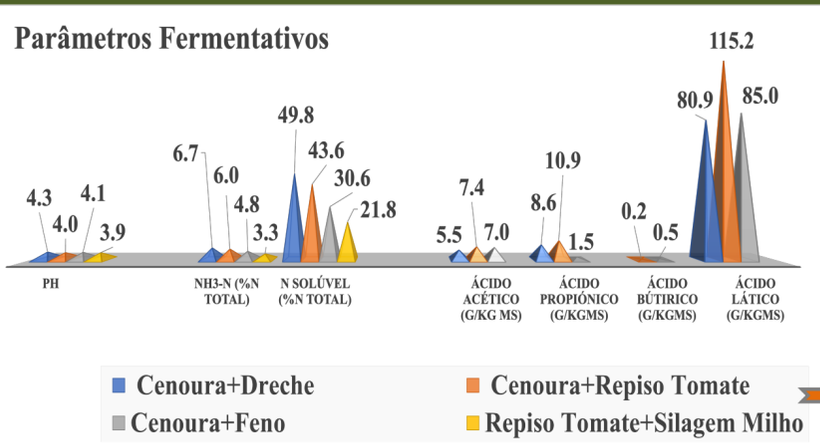
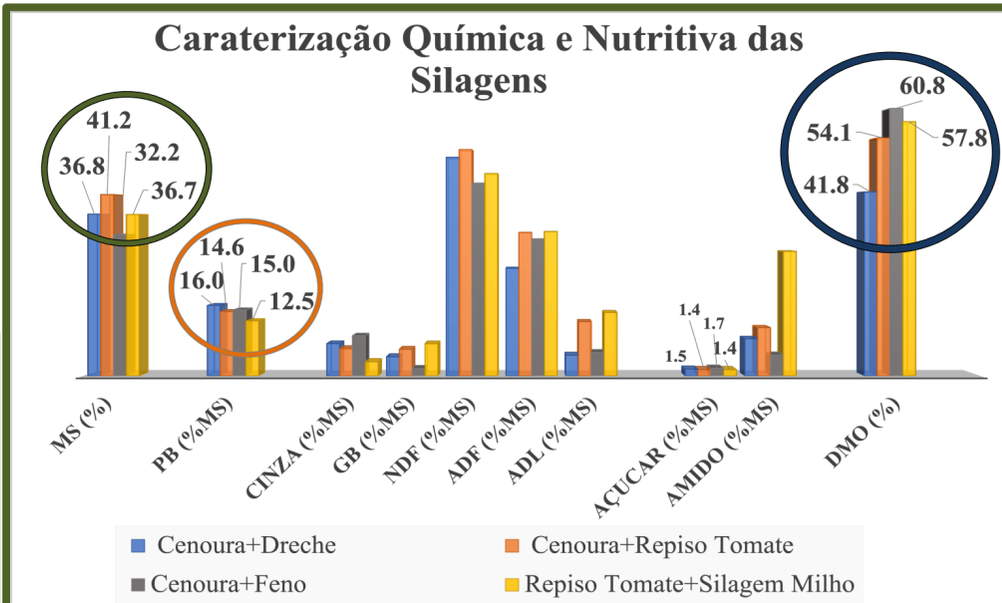
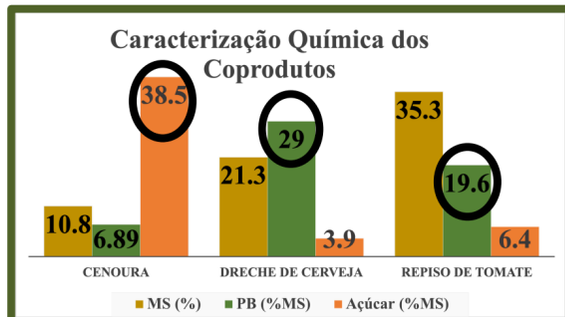
Objetivos

Neste trabalho, foi nosso objetivo produzir silagens à base de coprodutos para que possam ser utilizados em qualquer altura do ano, na alimentação de ruminantes.

Conclusão

- ❖ Ensilagem de coprodutos com elevado teor de humidade e percibilidade quando realizada em misturas é um bom método de conservação;
- ❖ Produz alimentos estáveis e nutricionalmente equilibradas;
- ❖ Silagens podem ser utilizadas em qualquer altura do ano na alimentação de ruminantes, principalmente em períodos de carência alimentar, em substituição total ou parcial dos alimentos concentrados.

Resultados



Os parâmetros fermentativos indicam silagens lácticas, de boa qualidade, com baixos valores de pH, teores de NH₃-N e N-solúvel inferiores a 10 e 60% em % N total, respetivamente.

Metodologia

