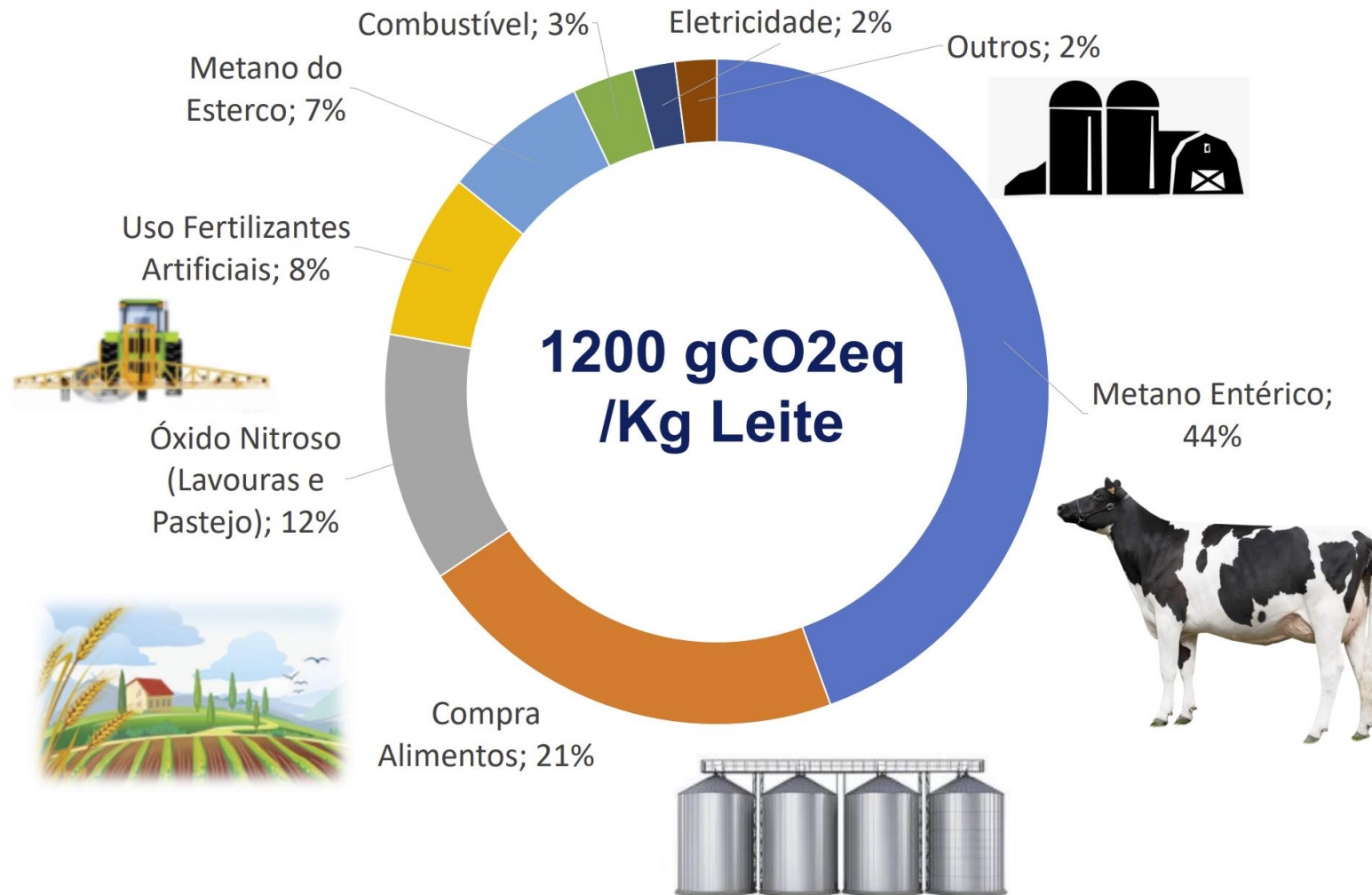


# Pegada de Carbono do Leite

## Exemplo de uma Fazenda



## FERRAMENTAS DISPONÍVEIS PARA CALCULAR A PEGADA

1. Agrecalc (UK)
2. AgResearch Farm Tool (New Zealand)
3. Alltech E-CO2 (UK)
4. APS tool (global)
5. Arla Farm Tool (North Europe)
6. CAP2ER (France)
7. Cool Farm Tool (global)
8. Farm Carbon Toolkit (UK)
9. Farm ES (United States)
10. Intellync – AB Agri/Solagro (UK)
11. Klimrek (Belgium)
12. Kringloopwijzer (Netherlands)
13. LFL Klima-Check (Germany)
14. Map of Ag (UK)
15. PECcalc (Brazil)
16. Promar (UK)
17. Sandy - Trinity Ag Tech (UK)
18. Sustell-DSM-firmenich (Global)

***Resumos das Informações necessárias para cálculo de pegada de carbono  
(que represente os últimos 12 meses):***

Área da propriedade e setores (agricultura para silagem, pastagem, etc)

Estrutura de rebanho (número de vacas em lactação, secas, ...)

Dados de produção de leite e composição

Variáveis de desempenho animal

Tipo de manejo de dejetos utilizado

Cama (tipo e quantidade utilizada)

Produção e qualidade do pasto

Quantidade de fertilizantes utilizados nos pastos

Número de machos e destino (abate, venda vivo, etc)

Consumo de energia elétrica

Consumo de Combustível

Quantidade de volumosos, concentrado, minerais e aditivos utilizados