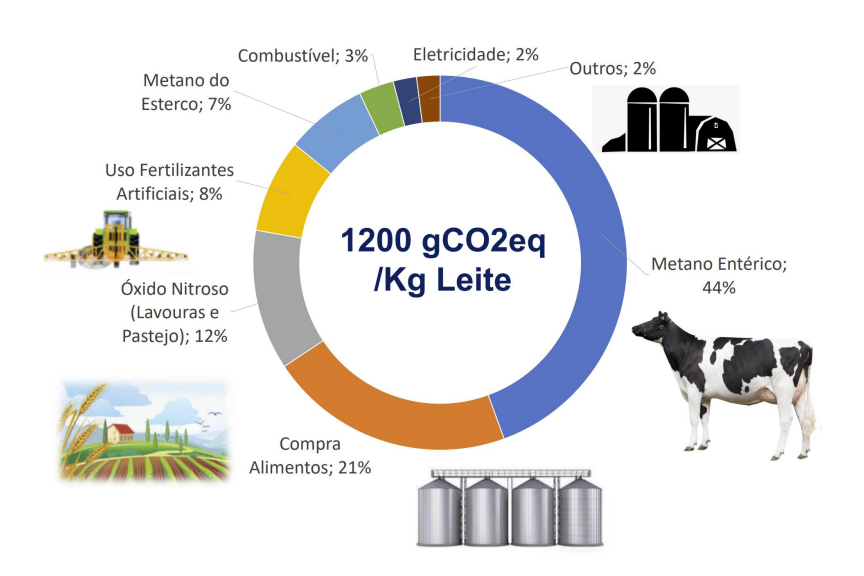
## Pegada de Carbono do Leite Exemplo de uma Fazenda



## 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 dejeto 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 Combustivel

Quantidade de volumosos, concentrado, minerais e aditivos utilizados