

Pegada de Carbono



EM BUSCA DE UM MELHOR MEIO AMBIENTE!

O QUE É?

É o cálculo da emissão total de gases do efeito estufa, incluindo o Dióxido de Carbono e o Metano.

QUAL O IMPACTO?

As emissões fazem com que a temperatura média global aumente, resultando em grande degradação ambiental dos ecossistemas.

O QUE PODEMOS FAZER PARA MUDAR ESSE CENÁRIO?

- Reduzir o descarte de alimentos;
- Reduzir o consumo de carnes;
- Diminuir o uso de automóveis;
- Reduzir queimadas;
- Realizar a separação correta de resíduos.



DESCARTE DE ALIMENTOS

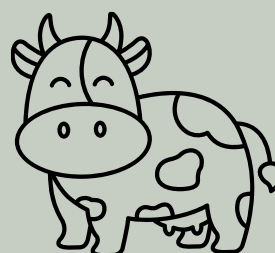
Todas as etapas da produção dos alimentos até chegarem em nossas mesas, contribuem para a emissão de gases.

Quando descartados liberam ainda mais gases na atmosfera com sua decomposição.



CONSUMO DE CARNES

Uma vaca produz em média 100kg de metano por ano, sendo esse um dos principais poluentes da atmosfera. Reduzindo o consumo de carne, contribuímos com planeta.



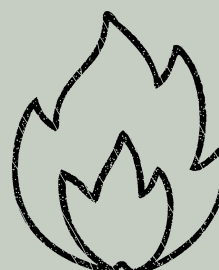
AUTOMÓVEIS

São os principais causadores do efeito estufa pela queima de combustíveis.



QUEIMADAS

As queimadas correspondem a 25% das emissões de gases do efeito estufa.



Elaboração e informações:

DESAN - Departamento de Segurança
Alimentar e nutricional

SEAB- Secretaria de Estado da Agricultura e
Abastecimento. Rua dos Funcionários, 159-
80035-050-Curitiba - PR www.seab.pr.gov.br

Elaboração Técnica:

Flávia Edimara da Silva

Jéssica Renata Zacheski Serrato

Jackerson Conrado Mussolim Menequelli

Yohanna Alexia Amorim

consultas bibliográficas e elaboração do
texto.

Márcia Cristina Stolarski

concepção do folder, supervisão e revisão.

DESAN

DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA
ALIMENTAR E NUTRICIONAL

PARANÁ



GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA AGRICULTURA
E DO ABASTECIMENTO