

REDUÇÕES DE EMISSÃO DE CARBONO

FORNECENDO MERENDAS ESCOLARES COM PRODUTOS AGRÍCOLAS SUSTENTÁVEIS QUE REDUZEM AS EMISSÕES



PROBLEMA

O impacto ambiental da produção de alimentos é um grande desafio no mundo todo, inclusive em São Paulo, Brasil, onde mais de 1 milhão de alunos recebem de 3 a 5 refeições por dia na escola. **Cardápios escolares altamente dependentes de carne e de transporte de longas distâncias contribuem para as emissões de CO2, prejudicando os esforços na promoção da sustentabilidade ambiental.**

SOLUÇÃO

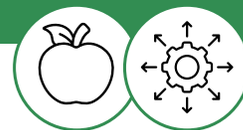
A cidade de São Paulo substituiu duas das refeições semanais à base de carne por receitas à base de vegetais. O programa prioriza produtos de origem local, reduzindo a pegada de carbono, promovendo a saúde e gerando melhores oportunidades econômicas para os agricultores locais.



IMPACTO

Por meio desta iniciativa, a cidade de São Paulo está oferecendo cardápios escolares saudáveis à base de vegetais para 296 mil alunos.

São Paulo está no caminho certo para:



- A aquisição de produtos sustentáveis de origem local fortalece a economia agrícola da região
- O uso de sistemas de compras já existentes facilita a adoção e a ampliação desta iniciativa

DESAFIOS QUE ESSA IDEIA PODE AJUDAR A RESOLVER

- Altos níveis de emissões de CO2 derivados do sistema alimentar da cidade
- Uso limitado do poder de compra das cidades para priorizar práticas agrícolas sustentáveis

ADOTE ESSA IDEIA: 3 PASSOS-CHAVE

Comece

selecionando as escolas que participarão da iniciativa municipal de cardápio à base de vegetais.



Busque parceiros agrícolas

1

Crie e fortaleça os sistemas de compra entre as escolas e os agricultores locais que pratiquem agricultura sustentável.



Elabore um cardápio à base de vegetais

2

Substitua pelo menos uma refeição semanal por uma alternativa sem carne, à base de vegetais e de origem local.



Amplie o programa

3

Expanda o programa para alcançar mais escolas e reduzir ainda mais as emissões de carbono.

