



Refeitórios escolares sustentáveis amigos do ambiente





Refeitório Escolar Saudável e Biológico

- Competência desde abril 2016
- Refeições com produtos biológicos desde outubro 2017

Objetivos

- ✓ Confeção das refeições escolares com produtos biológicos;
- ✓ Criação de duas mascotes alusivas à alimentação saudável;
- ✓ Introdução à 4ª feira de fontes proteicas obtidas em diferentes alimentos, excluindo a carne e o peixe.

Resultados

- ✓ Aumento do número de refeições saudáveis;
- ✓ Criação de emprego local;
- ✓ Constituição de uma cooperativa local de produtores biológicos;
- ✓ Consumo mensal de:
 - 5425 Kg de carne de vaca, fruta e legumes biológicos;
 - 9500 unidades de bolachas areadas biológicas;
 - 185 L de azeite biológico





Hortas e Compostagem na Escola

- Desde 2009

Objetivos

- ✓ Explorar a relação com a natureza;
- ✓ Criar hábitos sustentáveis e ecologicamente corretos;
- ✓ Produzir alimentos que complementem a ementa escolar;
- ✓ Aproveitamento dos desperdícios e produtos orgânicos recolhidos como fertilizante natural desde 2018

Resultados

- ✓ Cerca de 50 Kg de produtos hortícolas em cada escola;
- ✓ 105 Kg de lixo orgânico transformado em fertilizante





Missão Zero Desperdício

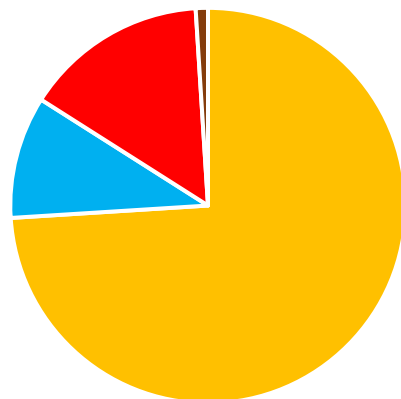
- Desde 2017

Objetivo

- ✓ Combater o desperdício alimentar

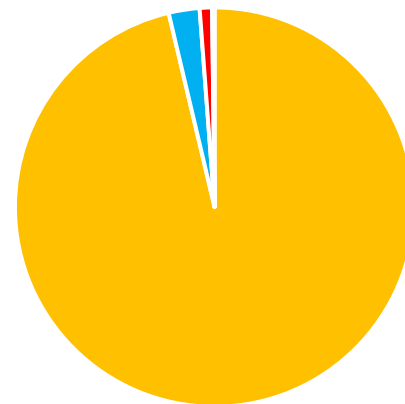
Resultados

Antes da implementação do projeto



■ Consumido ■ Desperdício Sopa
■ Desperdício Prato Principal ■ Desperdício Salada

Depois da implementação do projeto



■ Consumido ■ Desperdício Sopa
■ Desperdício Prato Principal ■ Desperdício Salada





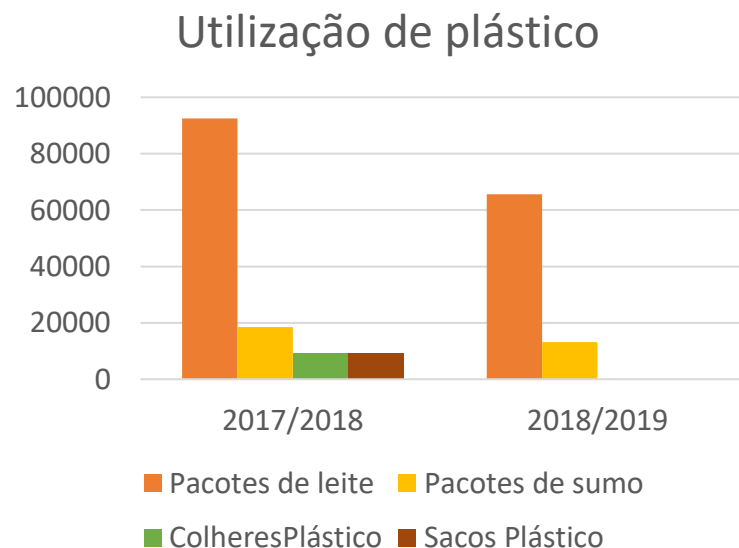
Eu Digo Não ao Plástico

- Desde o ano-letivo 2018/2019

Objetivos

- ✓ Sustentabilidade ambiental;
- ✓ Redução e quando possível eliminação completa do plástico;
- ✓ Motivar a prática da reciclagem;
- ✓ Boas práticas ambientais;
- ✓ Projeto “Toneladas de Ajuda” – Parceria com a Associação Pais em Rede

Resultados



Antes da implementação do projeto



Depois da implementação do projeto



Reconhecimento do trabalho da Junta de Freguesia de Olivais

