



# DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. ANTONIO DE ALMEIDA JUNIOR

Métodos de Separação de Misturas.

Diretoria de Ensino - Região Osasco

20/05/2024

## **DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS**

### **E. E. ANTONIO DE ALMEIDA JUNIOR**

**Diretor(a):** Antônio de Sá

**Nome do Projeto/Ação/Evento:** Métodos de Separação de Misturas.

**Objetivo do Projeto/Ação/Evento:** Levar o aluno a entender na prática como ocorrem as separações de misturas, compreendendo melhor o conteúdo antes já trabalhado nas aulas teóricas

**Descrição do Projeto/Ação/Evento:** Os alunos produziram um filtro caseiro, com os seguintes materiais:

- Garrafa pet;
- Tesoura sem ponta;
- Chumaço de algodão;
- Areia fina;
- Areia grossa;
- Cascalho fino;
- Cascalho grosso;
- Água barrenta;

A partir das experiências puderam perceber que a água barrenta fica limpa, ocorre o processo de separação de mistura, filtração. Ressaltando que ainda assim não é própria para consumo.

**Data de realização:** 20/05/2024

**Público Alvo:** Alunos

**Equipe Organizadora:** Professores

**Quantidades de Participantes:** 90

**Impacto nos Resultados Educacionais da Escola:**  
Apropriação e contextualização de conteúdos já estudados

**Parcerias Envolvidas:**

**Fotos**



Arquivo recebido em: 22/05/2024 14:16:17