



# **DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS**

**E. E. PROFESSORA MARIA  
AUGUSTA SIQUEIRA**

Atividades Práticas Itinerário Ciências em Ação

**Diretoria de Ensino - Região Osasco**

24/05/2022

## **DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS**

### **E. E. PROFESSORA MARIA AUGUSTA SIQUEIRA**

**Diretor(a):** Izabel de Azevedo

**Nome do Projeto/Ação/Evento:** Atividades Práticas  
Itinerário Ciências em Ação

**Objetivo do Projeto/Ação/Evento:** Planejar cada aula e apontar as habilidades trabalhadas para os estudantes. Planejar e elaborar metas a partir de ações que contemplem as habilidades do Currículo para que possam contribuir para o alcance das metas do Plano de Ação e o desenvolvimento dos alunos para que se tornem protagonistas, autônomos, solidários e competentes, priorizando para o nivelamento as Habilidades Prioritárias da Plataforma CAEd, minimizando o número de alunos com rendimento Abaixo do Básico.

Tornando dessa forma as aulas mais significativas aos estudantes.

**Descrição do Projeto/Ação/Evento:** Aulas planejadas com antecedência de acordo com as habilidades essenciais do bimestre e projetos da escola e em alinhamento com as Professoras Camila e Luciana,

focadas em atingir melhores resultados educacionais, e utilizando a Ciências para desenvolver o raciocínio lógico, pensamento crítico e tomadas de decisões.

Aulas realizadas em Unidade Curricular: Recursos formativos e Sustentabilidade. Os alunos montaram um painel um painel Ecológico.

Alunos no Laboratório, realizando experimento de Filtração.

Aulas realizadas na Horta, os alunos aprendendo na prática, manutenção do solo, plantio e empreendedorismo.

**Data de realização:** 24/05/2022

**Público Alvo:** 1ª Séries A / B/ C e D e Itinerário Formativa Ciências em Ação!

**Equipe Organizadora:** Professor Marco Ferreira Viana

**Quantidades de Participantes:** 170

**Impacto nos Resultados Educacionais da Escola:** Buscar conhecer os alunos dentro e fora da sala de aula, sempre promovendo um ambiente agradável, procurando abordar aspectos do projeto de vida e tornar as aulas mais próximas a realidade dos alunos.

## Parcerias Envolvidas: PCA Camila Tognini de Oliveira - Matemática e Luciana Cardoso Romeiko - Biologia

### Fotos





Arquivo recebido em: 29/04/2023 10:15:31

