

# **DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS**

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

“Material digital – Equipe de Ciências da Natureza e  
Matemática”.

**Diretoria de Ensino - Região Osasco**

Rua Geraldo Moran, 271 – Jd. Umuarama – Osasco-SP – CEP: 06030-060  
Tel.: 2284-8100 - e-mail [deosc@educacao.sp.gov.br](mailto:deosc@educacao.sp.gov.br)

30/06/2023

## **DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS**

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

**Diretor(a):** Karina Nunes Bezerra

**Nome do Projeto/Ação/Evento:** “Material digital – Equipe de Ciências da Natureza e Matemática”.

**Objetivo do Projeto/Ação/Evento:** Compreender o uso da tecnologia digital em sala de aula de forma a contribuir no processo de ensino-aprendizagem. Identificar as principais tecnologias / plataformas utilizadas em sala de aula e apresentar as diferentes contribuições para o aprendizado dos alunos na utilização dos instrumentos tecnológicos na escola. Uso dos materiais digitais, disponibilizados nas plataformas: Repositório CMSP, Tarefas CMSP, Allura e Khan Academy.

**Descrição do Projeto/Ação/Evento:** A utilização destas ferramentas tecnológicas auxilia os professores no manuseio de conteúdos, torna as aulas mais atraentes e a participação do aluno se torna mais dinâmica o que facilita a aprendizagem através da interação. Os professores destacaram que a utilização de elementos digitais auxilia no processo de aprendizagem dos

alunos, de forma a expandir seu acesso a informações, porém com atenção à devida restrição que deve ser feita pela escola ao aluno no uso destas ferramentas.

**Data de realização:** 30/06/2023

**Público Alvo:** Alunos das 1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio.

**Equipe Organizadora:** Equipe de Ciências da Natureza e Matemática: Química: Ana Beatriz Alves de Azevedo Reveilleau e Jurema Bendita Goes da Silva; Física: André George da Silva e Leonardo Shimada Pereira; Matemática: Camila Tognini de Oliveira, Janaína Alves da Fonseca, Sérgio Thomaz Câmara, Victor Alexander Franco de Sousa; Biologia: Leticia da Silva Martinez Souza e Luciana Cardoso Romeiko

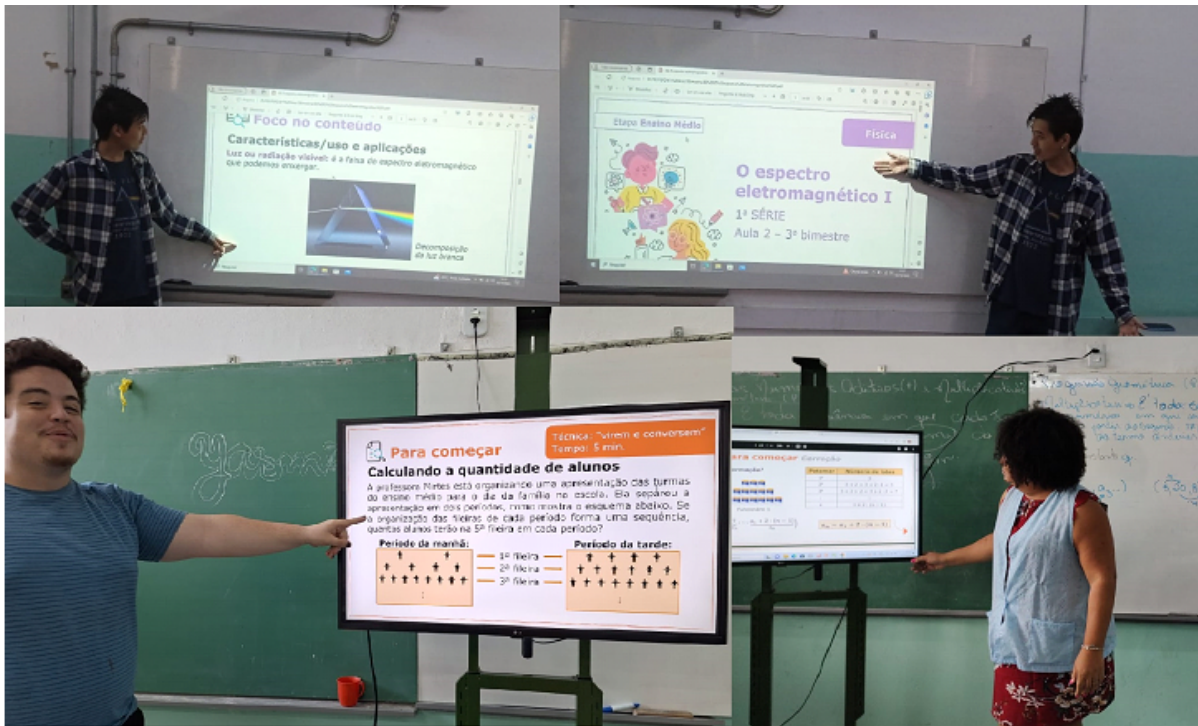
**Quantidades de Participantes:** 350

**Impacto nos Resultados Educacionais da Escola:** Os materiais oferecem aos professores e aos alunos um maior repertório de prática e alinhamento curricular. O objetivo é que a emersão do currículo do bimestre dialogue, por fim, com a avaliação da Prova Paulista. O

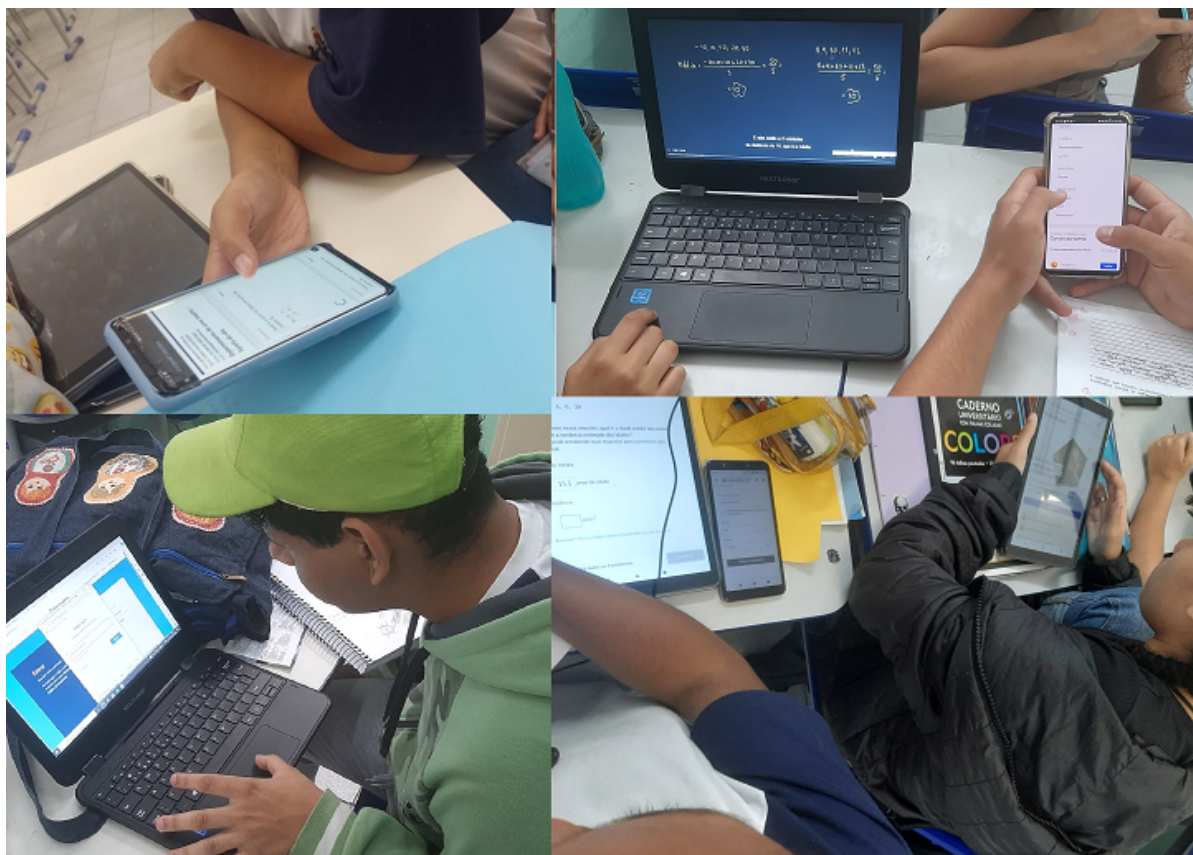
foco do material é a aplicação do conteúdo, ou seja, aprendizagem ativa.

## Parcerias Envolvidas:

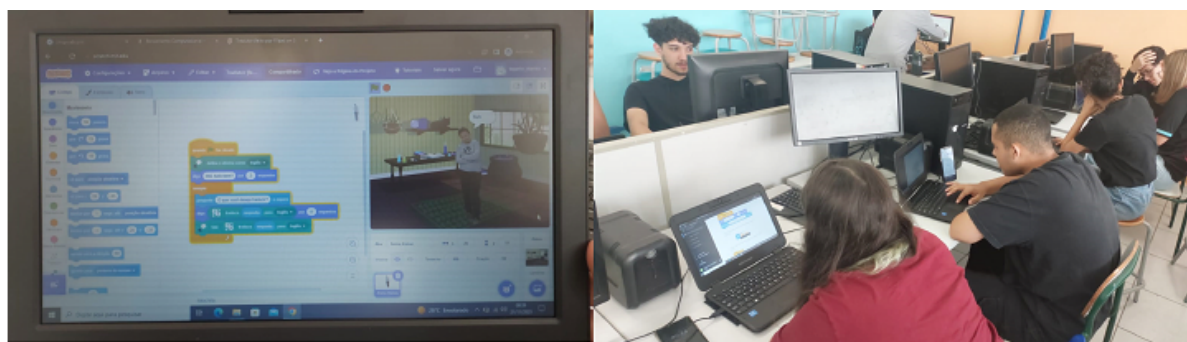
## Fotos



Material digital do Repositório CMSP



**Tarefas e Khan Academy**



**Alura e Scratch**

Arquivo recebido em: 06/12/2023 12:37:58