



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO OSASCO  
MÉTODO DE MELHORIA DE RESULTADOS MMR



**DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS - MMR – 2018 - ESCOLAS E D.E. OSASCO**

**Nome da Unidade:**

ESCOLA ESTADUAL MAJOR TELMO COELHO FILHO

**Nome do(a) Diretor(a):**

ELCI CARRARA SAMPAIO

**Problema identificado na U.E. que foi atacado pela “Boa Prática” selecionada:**

Falta acontecer a contextualização do ensino da matemática

**Causa Raiz que foi eliminada ou mitigada pela “Boa Prática” selecionada:**

Aluno tem dificuldade em relacionar o que é aprendido na escola e sua prática

**Ação do MMR que resultou na “Boa Prática” selecionada:**

Elaborar projetos interdisciplinares com o objetivo de levar o aluno a contextualizar o conhecimento adquirido em sala de aula.

**Datas de Realização da Ação (Boa Prática)**

14/06/2018 a 27/06/2018

**Disciplina / Série / Ano / Segmento impactados pela Boa Prática:**

Foram realizadas as atividades com os alunos dos oitavos anos do período da tarde, na disciplina de Matemática.

**Público Alvo impactado pela Boa Prática:**

Alunos dos oitavos anos G, H, I.

**Impacto nos Resultados Educacionais da Escola, decorrentes da Boa Prática selecionada:**

Os resultados das AAPs foram parcialmente satisfatórios demonstrando que as ações atingiram parte dos alunos envolvidos.

**Por que esta Boa Prática foi selecionada dentre as demais ?:**

*Porque foi uma das ações propostas no ano em que houve maior envolvimento dos alunos na execução e no desenvolvimento da atividade.*

**Responsáveis pela Boa Prática:**

*Professor de Matemática, Vinicius Piva e Equipe Gestora composta pela coordenadora Claudirene Santana Ribeiro, vice diretora Elci Sampaio Carrara e diretora Celia Maria Targino*

**Evidências:**

*Jogos confeccionados pelos próprios alunos ao longo do projeto a fim de aprender os conteúdos na prática*

**Imagens:**





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO OSASCO  
MÉTODO DE MELHORIA DE RESULTADOS MMR

