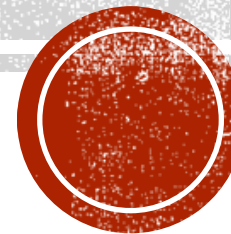


ATIVIDADES PIBID FÍSICA

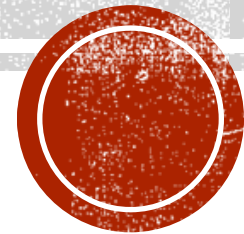
Escola Municipal de Ensino Fundamental Pioneira

Aceguá/RS



APLICAÇÃO DO JOGO BATALHA NAVAL

Agosto/2015



6º ano



7º ano





8º ano

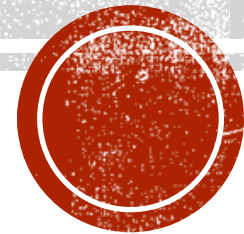


9º ano



INTRODUÇÃO AO ENSINO DE GRÁFICOS

Agosto/setembro 2015



6º ano



Exercício:

Construa um sistema de coordenadas em uma folha de papel quadriculado e represente os seguintes pontos:

A (-3,3)
B (-3,-3)
C (3,-3)
D (3,3)

Qual figura geométrica você encontrou?

Passo a passo:

Passo 1: Trace as retas x (abscissa) (ordenada),

Passo 2: Crie uma escala com e e numere,

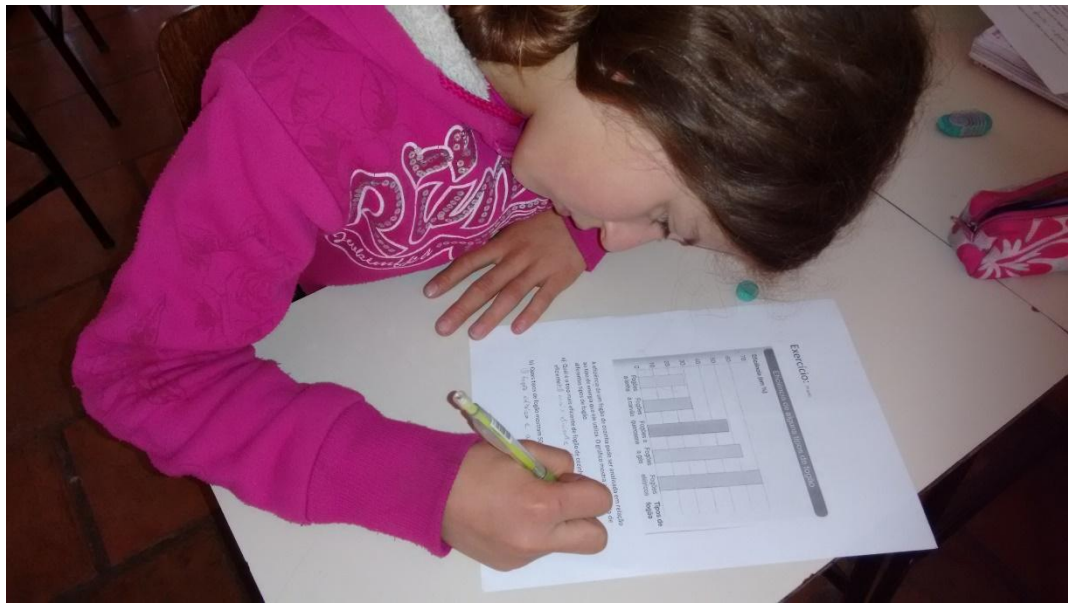
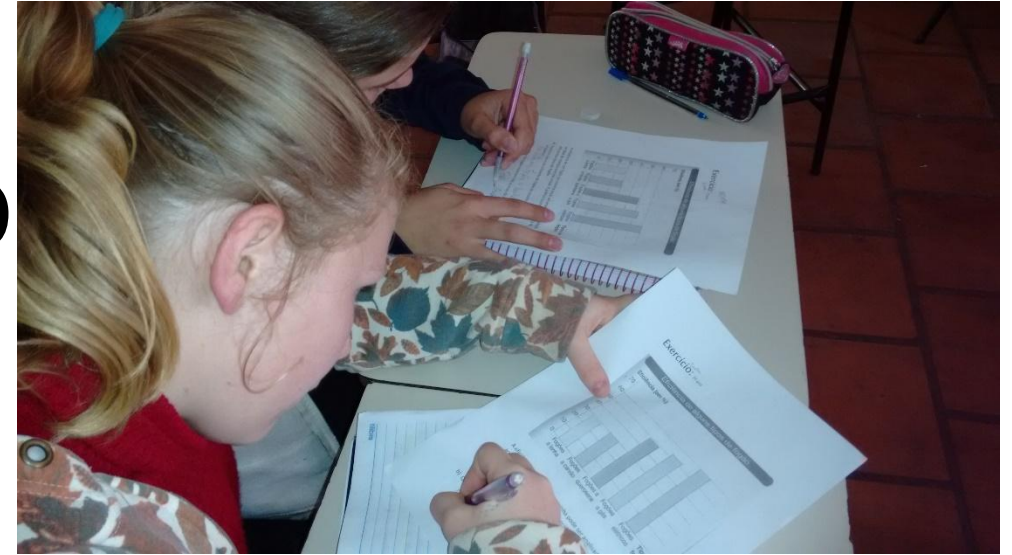
Passo 3: Marque os pontos,

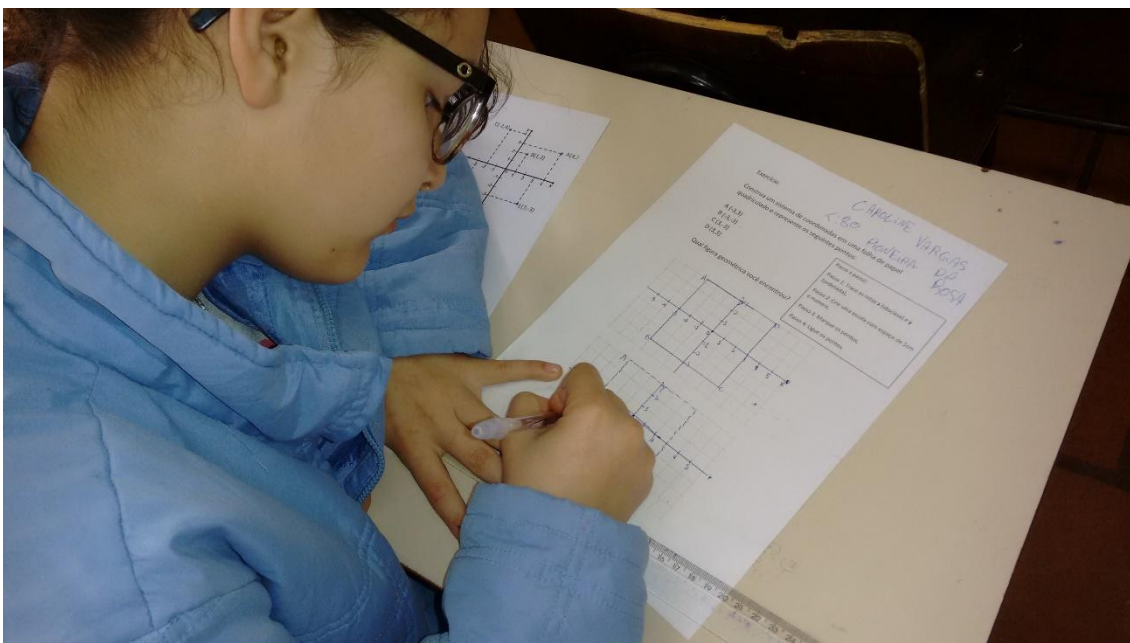
Passo 4: Ligue os pontos.

A photograph of a student's work on a coordinate system. The student has drawn a coordinate system on grid paper. The x-axis is labeled 'x' and the y-axis is labeled 'y'. The x-axis has tick marks from -4 to 4, and the y-axis has tick marks from -4 to 4. Four points are marked: A at (-3, 3), B at (-3, -3), C at (3, -3), and D at (3, 3). Dashed lines connect these points to form a rectangle. A blue checkmark is visible on the right side of the page.

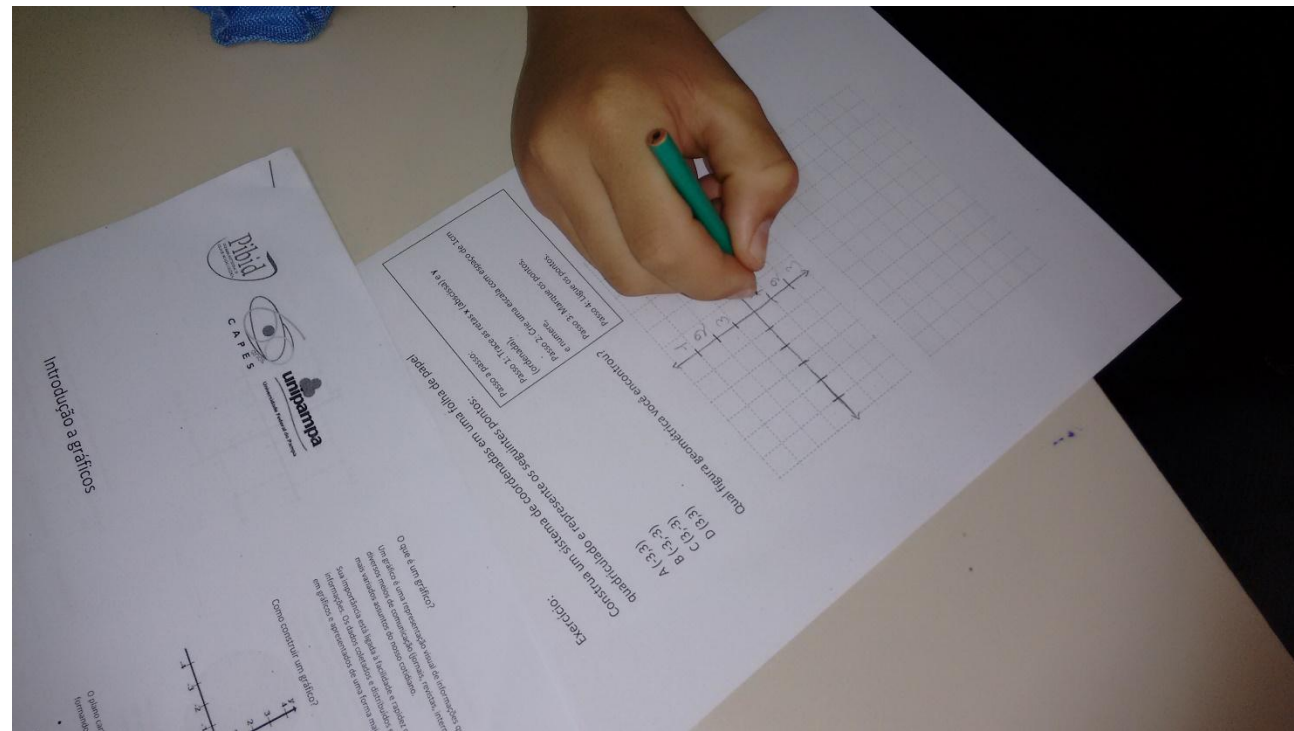


7º ano

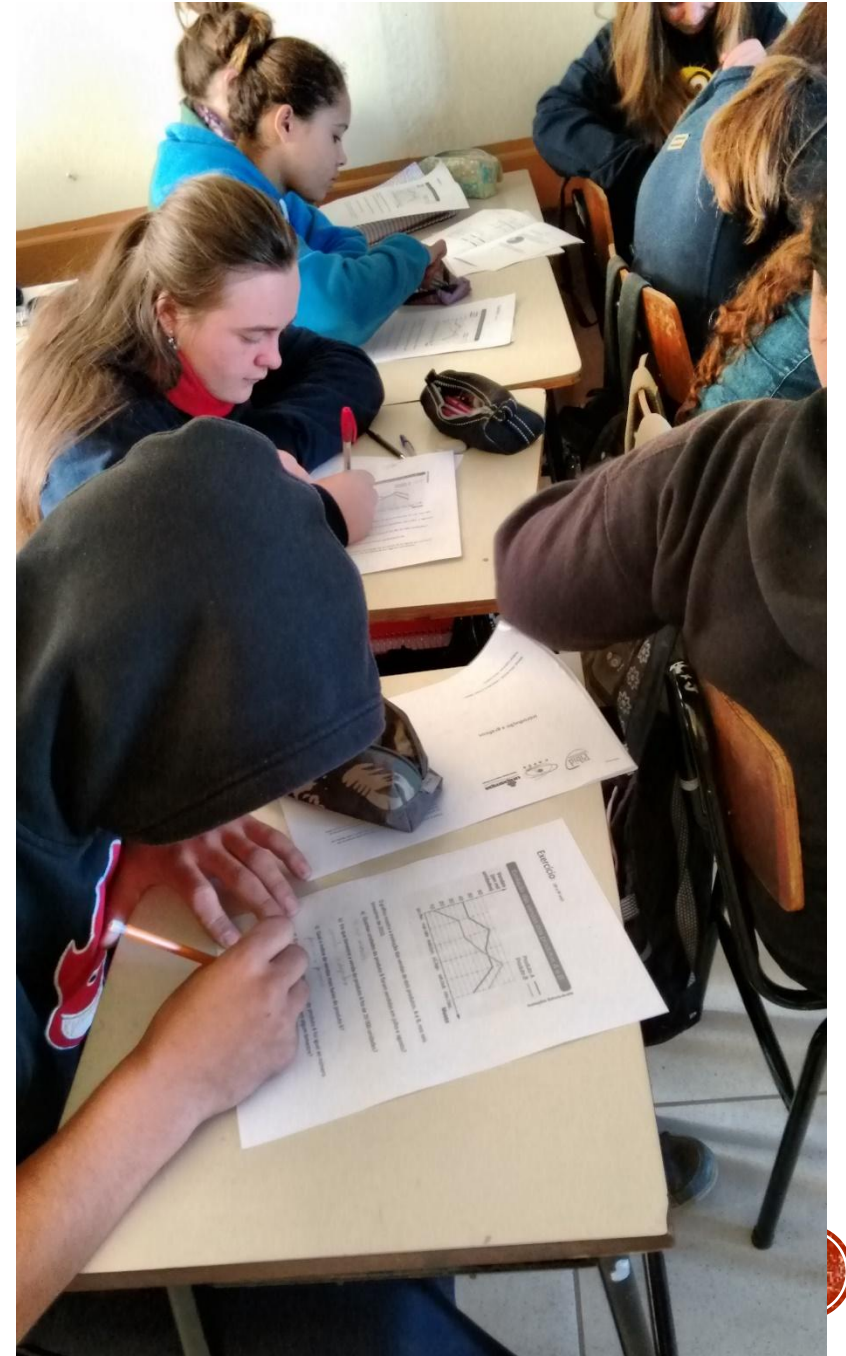




8º ano

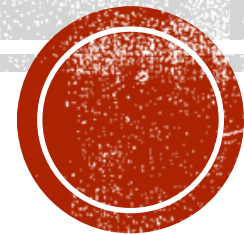


9º ano



ATIVIDADE DE CONSTRUÇÃO A GRÁFICOS

Outubro/Novembro 2015



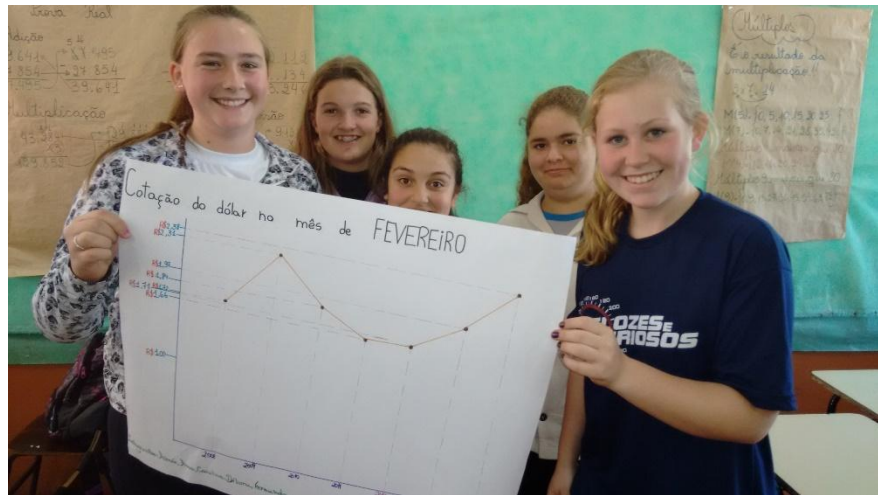


6º
ano





7º ano



8º ano



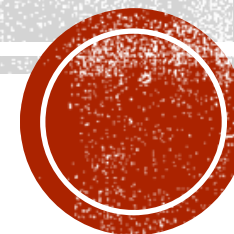


9º
ano



FEIRA DE CIÊNCIAS

Novembro/2015



Participaram da feira de ciências, Unipampa, quatro alunos da escola trouxeram gráficos de setores construídos pelos seus grupos, esse trabalho foi denominado "Variação do dólar com base em análise e interpretação gráfica".

