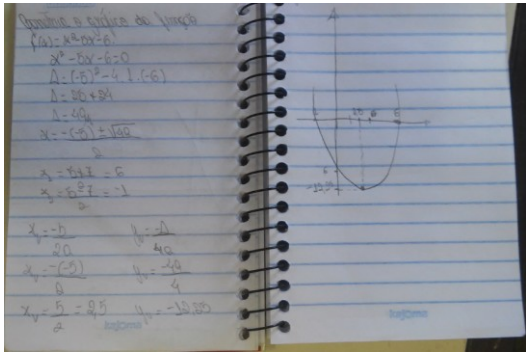
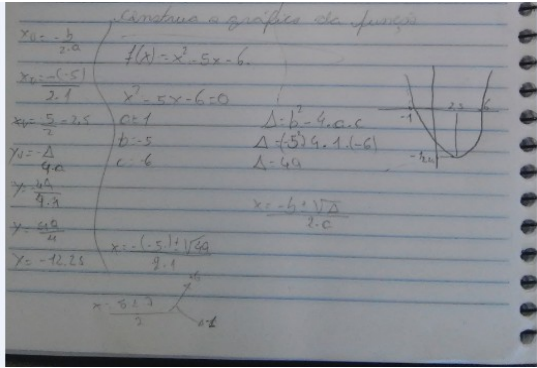
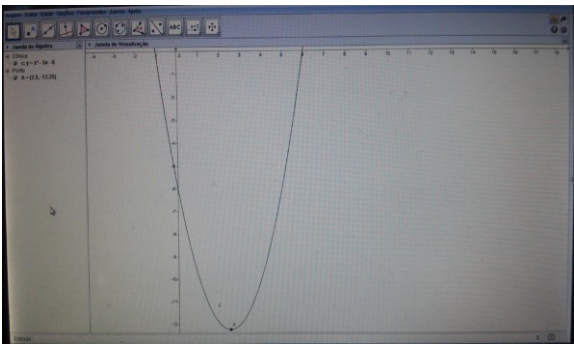


Projeto: Materiais curriculares educativos online (MCEO) para a matemática na
Educação Básica

Coordenação: Prof. Marcelo Almeida Bairral

Autor: Prof. Antônio Marcos da Silva

Algumas respostas dos alunos:

 <p>Handwritten student work showing the calculation of the discriminant $\Delta = 25 + 24 = 49$ and the roots $x_1 = -1$ and $x_2 = 6$ for the quadratic equation $x^2 - 5x - 6 = 0$. A graph of the parabola is also drawn.</p>	<p>Modo como a aluna X fez o gráfico $f(x) = x^2 - 5x - 6$ em sala de aula.</p>
 <p>Handwritten student work showing the calculation of the discriminant $\Delta = 25 + 24 = 49$ and the roots $x_1 = -1$ and $x_2 = 6$ for the quadratic equation $x^2 - 5x - 6 = 0$. A graph of the parabola is also drawn.</p>	<p>Modo como a aluna Y fez o gráfico $f(x) = x^2 - 5x - 6$ em sala de aula.</p>
 <p>Digital graph of the parabola $f(x) = x^2 - 5x - 6$ on a coordinate plane. The x-axis ranges from -2 to 12 and the y-axis from -10 to 10. The parabola opens upwards with its vertex at (2.5, -9.25) and x-intercepts at (-1, 0) and (6, 0).</p>	<p>Gráfico $f(x) = x^2 - 5x - 6$, feito no laboratório de informática realizada pelas alunas X e Y. Para encontrar o vértice, basta digitar a palavra "vértice" na entrada e em seguida digitar a letra da cônica formada e confirmar.</p>

Caso você utilize esse MCEO entre em contato conosco gepeticem@ufrrj.br ou coloque suas contribuições no link comentários.