



<p>com <math>a</math>, <math>b</math> e <math>c</math> números reais, <math>c</math> não nulo, a partir do gráfico da função de domínio <math>\mathbb{R}</math>, definida por <math>f(x)=x^2</math>, e descrever o resultado com recurso à linguagem das transformações geométricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Resolver equações e inequações do 2.º grau, em contextos de resolução de problemas.</li> <li>✓ Determinar expressões analíticas de funções representadas graficamente.</li> <li>✓ Resolver problemas envolvendo a função quadrática.</li> </ul>		
<b>Total Cotações</b>	<b>200 pontos</b>	

Sardoal, 19 de janeiro de 2026.

O docente da disciplina:

