

<p>ÁLGEBRA</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolver equações do 1.º grau a uma incógnita com denominadores e parênteses. ✓ Reconhecer função afim como uma função do tipo $f(x) = ax + b$ e função linear como um caso particular de função afim. ✓ Representar uma função afim usando representações múltiplas (gráfico, expressão algébrica e tabela) e estabelecendo conexões entre as mesmas. ✓ Reconhecer o efeito da variação de cada parâmetro numa função afim. ✓ Identificar uma função de proporcionalidade direta com uma função linear. ✓ Resolver problemas envolvendo situações da realidade através de funções afins. ✓ Reconhecer sistemas de duas equações do 1.º grau a duas incógnitas. ✓ Averiguar, algébrica ou geometricamente, se um determinado par ordenado é solução de um dado sistema de equações. ✓ Resolver sistemas de duas equações do 1.º grau a duas incógnitas, recorrendo a diferentes representações, relacionando a resolução algébrica e a geométrica. ✓ Resolver problemas envolvendo situações da realidade através de sistemas de equações do 1º grau a duas incógnitas. 	30 a 40	
Total Cotações	100 %	

Sardoal 11 de maio de 2024.

O docente da disciplina:

