

 **Índice de aulas**

1. Módulo inicial

- Aula 1 > Sólidos Platónicos
- Aula 2 > Números Racionais
- Aula 3 > Caracterização métrica das secções
- Aula 4 > Ampliações, reduções e cortes no tetraedro
- Aula 5 > Padrões geométricos e pavimentação

2. Geometria no plano e no espaço

- Aula 6 > Método cartesiano no plano
- Aula 7 > Método cartesiano no espaço
- Aula 8 > Rectas no plano
- Aula 9 > Resolução de exercícios sobre... geometria no plano e no espaço

3. Funções e Gráficos

- Aula 10 > Introdução ao estudo de funções
- Aula 11 > Conceito de função
- Aula 12 > Propriedades das funções I
- Aula 13 > Propriedades das funções II
- Aula 14 > Função afim
- Aula 15 > Transformações e simetrias do gráfico de uma função
- Aula 16 > Função quadrática
- Aula 17 > Função quadrática - equações e inequações
- Aula 18 > Parábola
- Aula 19 > Funções polinomiais
- Aula 20 > Resolução de exercícios sobre... funções

4. Estatística

- Aula 21 > Organização e interpretação de caracteres estatísticos
- Aula 22 > Medidas de localização
- Aula 23 > Distribuições estatísticas com dados agrupados em classe
- Aula 24 > Medidas de dispersão
- Aula 25 > Distribuições bidimensionais
- Aula 26 > Resolução de exercícios sobre... estatística