

Unidade 1 – Probabilidades

Conteúdos	1º Período
<ul style="list-style-type: none"> Noção de fenómeno aleatório e de experiência aleatória Noção e cálculo da probabilidade de um acontecimento 	15 aulas

Unidade 2 – Os Números Reais. Inequações

Conteúdos	1º Período
<ul style="list-style-type: none"> Relações $<$ e $>$ em \mathbb{R} Intervalos Inequações do 1.º grau a uma incógnita 	18 aulas

Unidade 4 – Equações do 2º grau

Conteúdos	1º Período
<ul style="list-style-type: none"> Equações (incompletas e completas) do 2.º grau a uma incógnita. 	13 aulas

Unidade 3 – Retas e Planos

Conteúdos	2º Período
<ul style="list-style-type: none"> Axiomatização. Geometria Euclideana. Paralelismo e perpendicularidade de retas e planos. 	8 aulas

Unidade 5 – Medidas. Volumes e áreas de sólidos

Conteúdos	2º Período
<ul style="list-style-type: none"> Distâncias entre pontos e planos, retas e planos e entre planos paralelos. Volumes e áreas de sólidos. 	13 aulas

Unidade 6 – Trigonometria no triângulo retângulo

Conteúdos	2º Período
<ul style="list-style-type: none"> Razões trigonométricas de ângulos agudos Relações entre razões trigonométricas 	10 aulas

Unidade 9 – Histogramas

Conteúdos	2º Período
<ul style="list-style-type: none"> Histogramas. Resolução de problemas. 	8 aulas

Unidade 7 – Funções Algébricas

Conteúdos	3º Período
<ul style="list-style-type: none"> Proporcionalidade inversa como função Funções do tipo 	12 aulas

Unidade 8 – Circunferência e Polígonos

Conteúdos	3º Período
<ul style="list-style-type: none"> Lugares geométricos Ângulo ao centro, ângulo inscrito e outros ângulos excêntricos Circunferência inscrita e circunferência circunscrita a um triângulo Polígonos regulares inscritos numa circunferência 	15 aulas