



# Planificação Geral 2021/2022

# Disciplina Matemática A

Ano **11º** 

1.º Semestre		2.º Semestre	
N.º de aulas previstas 110	0	N.º de aulas previstas	96

## **Aprendizagens Essenciais**

### Trigonometria e Funções Trigonométricas

- Resolver problemas variados, ligados a situações concretas, que permitam recordar e aplicar métodos trigonométricos estudados no 3.º ciclo do ensino básico;
- Relacionar e aplicar na resolução de problemas as noções de ângulo orientado e a respetiva amplitude; e de ângulo generalizado e a respetiva amplitude;
- Reconhecer, analisar e aplicar na resolução de problemas:
  Razões trigonométricas de ângulos generalizados no círculo trigonométrico e a noção de radiano
- Reconhecer, analisar e aplicar na resolução de problemas funções trigonométricas sen(x), cos(x) e tg(x)
- Utilizar as fórmulas trigonométricas de "redução ao 1.º quadrante" e a fórmula fundamental da Trigonometria na resolução de problemas;
- Resolver equações trigonométricas simples (sen(x) = k, cos(x) = k e tg(x) = k), num contexto de resolução de problemas.

# Geometria analítica no plano e no espaço

- Reconhecer e aplicar na resolução de problemas a relação entre a inclinação e o declive de uma reta no plano.
- Reconhecer, analisar e aplicar na resolução de problemas a noção de produto escalar, nomeadamente na:
  - determinação do ângulo entre dois vetores;
  - definição de lugares geométricos.
- Resolver problemas envolvendo retas no plano e retas e planos no espaço, utilizando:
  - equações vetoriais de retas;
  - equações cartesianas de planos;
  - posição relativa de retas e planos.

# Sucessões

 Resolver problemas envolvendo sucessões monótonas, sucessões limitadas, sucessões definidas por recorrência.

# Sucessões (cont.)

- Progressões aritméticas e progressões geométricas (termo geral e soma de n termos consecutivos);
- Conhecer o conceito de limite de uma sucessão (casos de convergência e de limites infinitos);
- Relacionar a convergência com a monotonia e a limitação.

#### Funções reais de variável real

- Reconhecer, interpretar e representar graficamente funções racionais do tipo
  - $f(x)=a+\frac{b}{x-c}$ , referindo o conceito intuitivo de assíntota e usá-las na resolução de problemas e em contextos de modelação;
- Caracterizar a função inversa de restrições bijetivas de funções quadráticas e cúbicas e relacionar os seus gráficos;
- Reconhecer, interpretar e representar graficamente funções irracionais do tipo  $f(x) = a\sqrt{x-b} + c$  e usá-las na resolução de problemas e em contextos de modelação;
- Conhecer o conceito de limite segundo Heine;
- Determinar:
- limite de uma função num ponto aderente ao respetivo domínio;
- limites laterais;
- limites no infinito;
- Operar com limites e casos indeterminados em funções;
- Calcular limites recorrendo ao levantamento algébrico de indeterminações;
- Calcular e interpretar geometricamente a taxa média de variação de uma função e a derivada de uma função num ponto;
- Determinar equações de retas tangentes ao gráfico de uma função:
- Resolver problemas envolvendo a derivada e a taxa média de variação de função, nomeadamente sobre velocidades média e instantânea.

### 5. Estatística

- Reconhecer o papel relevante desempenhado pela Estatística em todos os campos do conhecimento abordando nomeadamente os conceitos de Recenseamento e Sondagem (população e amostra);
- Organizar e interpretar dados de natureza quantitativa e qualitativa, variáveis discretas e contínuas;
- Interpretar medidas de localização de uma amostra: moda, média, mediana, quartis e percentis; medidas de dispersão:





	amplitude interquartil, variância, desvio padrão;		
	• Abordar gráfica e intuitivamente distribuições		
	bidimensionais, nomeadamente o diagrama de dispersão, o coeficiente de correlação e reta de regressão.		

PONDERAÇÃO POR DOMÍNIOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO					
Domínios de aprendizagem		Ponderação	Critérios de avaliação		
Conhecimentos e Capacidades (90%)	Conhecimento e Compreensão de Conceitos e Procedimentos matemáticos.	60%	Compreensão Apropriação		
	Raciocínio e Resolução de Problemas.	20%	Rigor Clareza		
	Comunicação Matemática.	10%	3.3.3.2.3		
Atitudes e Valores	Responsabilidade e Integridade Excelência e Exigência Curiosidade, Reflexão e Inovação Cidadania e Participação Liberdade	10%	Responsabilidade Participação Reflexão Cooperação		

Obs.: Para efeitos de classificação, deverão ser utilizados três processos de recolha de informação de diferentes tipologias.