





# CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE RESTAURANTE/BAR CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE TURISMO

# Planificação anual de Matemática - 10º ano Ano Letivo 2025/2026

Turmas: K, O2

Professora: Carla Ambrósio

#### 1 - Estrutura e Finalidades da disciplina

A Matemática aparece como uma disciplina da componente Científica a que é atribuída uma carga horária semanal de 3 horas, dividida em quatro aulas de 45 minutos, perfazendo 100 horas de efetiva lecionação.

Os temas a abordar, estruturados em módulos segundo o modelo curricular dos cursos profissionais, são os seguintes:

- P1 Modelos matemáticos para a cidadania;
- P2 Estatística:
- OP4 Programação linear;
- OP9 Padrões Geométricos.

### São finalidades desta disciplina:

- 1. Desenvolver a capacidade de usar a Matemática como instrumento de interpretação e intervenção no real;
- 2. Desenvolver a capacidade de selecionar a Matemática relevante para cada problema da realidade;
- 3. Desenvolver as capacidades de formular e resolver problemas, de comunicar, assim como a memória, o rigor, o espírito crítico e a criatividade;
- 4. Promover o aprofundamento de uma cultura científica, técnica e humanística que constitua suporte cognitivo e metodológico tanto para a inserção plena na vida profissional como para o prosseguimento de estudos:
- 5. Contribuir para uma atitude positiva face à Ciência.

# 2- Avaliação

Domínios de Avaliação	Ponderação	Processos de recolha diversificados
Conhecimento Resolução de problemas Pesquisa e tratamento de informação Criatividade	70%	Exposição oral; Trabalho de pesquisa; Trabalhos práticos realizados nas aulas; Resolução de problemas;
Comunicação	10%	Questões de aula;
Relacionamento Interpessoal. Desenvolvimento Pessoal e Autonomia.	20%	Teste com diferentes tipos de respostas; Teste em duas fases. <b>Nota:</b> Preferencialmente, em cada um dos módulos, serão utilizados pelo menos dois instrumentos de avaliação diferentes.

A classificação em cada módulo resulta da ponderação nos diferentes domínios tendo em consideração o progresso do aluno, valorizando sempre os aspetos positivos.

Os processos de recolha/instrumentos a utilizar para classificação já deverão ter sido testados/experimentados nas aulas e na avaliação formativa. A cada um dos processos de recolha será atribuída a mesma importância. Para a atribuição de uma classificação é mobilizada ainda toda a informação, tendo em conta a progressão do aluno e valorizando as aprendizagens conseguidas. Dito isto, não há lugar a atribuição de uma classificação resultante de uma média aritmética.











As rúbricas constituem-se como excelentes auxiliares de apoio de uma diversidade de desempenho dos alunos, dado que ajudam (alunos e professores) a avaliar a qualidade do que é necessário aprender e saber fazer. [ver Projeto de Intervenção do AEJD]

De acordo com o art.24º do decreto-lei 55/2018, a avaliação formativa é a dominante. No entanto, nunca poderá servir para fins classificatórios, uma vez que a sua principal função é a regulação das aprendizagens.

# 3 - Planificação

As Aprendizagens Essenciais poderão ser consultadas na página eletrónica da Agência Nacional para a Qualificação - https://www.anqep.gov.pt/np4/476.html

A planificação a seguir foi aprovada pelo Grupo de Recrutamento de Matemática em 17 de Setembro de 2025.

Período		Tópicos Programáticos	Nº de tempos
		Módulo P1 – MODELOS MATEMÁTICOS PARA A CIDADANIA	34 Tempos (25 Horas)
	nec	resentação. Funcionamento da disciplina de Matemática, material cessário, critérios de avaliação. Programa e planificação das atividades vas.	
	1.	Modelos Matemáticos nas Eleições	
		Objetivos: Reconhecer o papel da matemática na escolha de representantes em sistemas políticos e sociais; perceber que existem modelos matemáticos que permitem criar procedimentos para transformar as preferências individuais numa decisão coletiva.	
1º		1.1. Sistemas maioritários	
Período (15/09 a 17/12)		Objetivo: Identificar o vencedor de um processo eleitoral através de maioria simples e maioria absoluta.	
		1.2. Método de Borda	26
Previstos 50 tempos		Objetivo: Identificar o vencedor de processos eleitorais que recorram a boletins de preferência (método de Borda).	
	2.	Modelos Matemáticos na Partilha	
		Objetivo: Perceber que existem modelos matemáticos que permitem criar procedimentos para fazer distribuições proporcionais	
		2.1. Método de Hondt; Método de Saint Laguë	
		Objetivos: Conhecer e aplicar o método de Hondt e o método de St. Laguë; identificar vantagens e limitações dos métodos de Hondt e St. Laguë.	







# 3. Modelos Matemáticos em Finanças

## 3.1. Matemática nos salários

Objetivos: Calcular o valor dos salários mensal, anual e por hora, dadas as condições de um contrato; reconhecer a diferença entre salário bruto e salário líquido; calcular contribuições obrigatórias para sistemas de segurança social: calcular retenção na fonte para IRS; calcular o IRS anual em casos simples em função do rendimento coletável; compreender o carácter provisório da taxa mensal de retenção na fonte (IRS); identificar a progressividade do IRS e a relevância dos escalões.

# 3.2. Matemática na poupança; Matemática no crédito

Objetivos: Calcular juro simples e juro composto (com diferentes períodos de capitalização dos juros).

Avaliação do módulo: Questão aula, teste de avaliação.

#### 34 Tempos Módulo P2 – ESTATÍSTICA (25 Horas)

# 1. Estatística

#### **1.1.** Problema Estatístico

Objetivo: Reconhecer o papel relevante desempenhado pela Estatística em todos os campos do conhecimento.

#### 1.2. Variabilidade

Objetivos: Reconhecer a variabilidade como um conceito-chave de um problema estatístico; conhecer e interpretar situações do mundo que nos rodeia em que a variabilidade está presente.

# 2. População, Amostra e Variável

Objetivo: Identificar num estudo estatístico, população, amostra e a(s) caraterística(s) a estudar, que se designa(m) por variável(variáveis).

12

# 2.1. Fases de um Procedimento Estatístico

Objetivos: Reconhecer as fases de um procedimento estatístico (produção ou aquisição de dados; organização e representação de dados; interpretação tendo por base as representações obtidas); reconhecer os métodos existentes para a seleção de amostras, no sentido de que estas sejam representativas das populações subjacentes, e de modo a evitar amostras enviesadas cujo estudo levaria a inferir conclusões erradas para as populações; intuir que os problemas estatísticos em que se recorre a amostras para inferir para a população subjacente, não têm uma solução











		matemática única que se possa exprimir como verdadeiro ou	
		falso.	
	Ava	aliação do módulo: Questão aula	4
	3.	Dados Univariados	
		<b>3.1.</b> Dados Quantitativos Discretos ou Contínuos	
		Objetivo: Identificar dados quantitativos discretos ou contínuos.	
		<b>3.2.</b> Organização de Dados	
		Objetivos: Organizar e representar a informação contida em dados quantitativos discretos e contínuos em tabelas de frequências absolutas, absolutas acumuladas, relativas e relativas acumuladas e interpretá-las; selecionar representações gráficas adequadas para cada tipo de dados identificando vantagens/inconvenientes, relembrando a construção de gráficos de barras, diagramas de caule-e-folhas e diagramas de extremos-e-quartis.	
		3.3. Histograma	
2º Período		Objetivo: Reconhecer que o histograma é um diagrama de áreas, e que para a sua construção é necessária uma organização prévia	
(02/01 a 27/03)		dos dados em classes na forma de intervalos; construir histogramas, considerando classes com a mesma amplitude.	14
Previstos		<b>3.4.</b> Medidas de Localização	
52 tempos		Objetivo: Interpretar as medidas de localização: média $(\overline{x})$ , mediana $(Me)$ , moda(s) $(Mo)$ e percentis (quartis como caso especial) na caraterização da distribuição dos dados, relacionando-as com as representações gráficas obtidas.	
	<b>3.5.</b> Medidas de Dispersão		
		Objetivo: Interpretar as medidas de dispersão, amplitude, amplitude interquartil e desvio padrão amostral, s, (variância amostral s²) na caraterização da distribuição dos dados, relacionando-as com as representações gráficas obtidas.	
		<b>3.6.</b> Propriedades das Medidas	
		Objetivos: Interpretar e mostrar analiticamente as alterações provocadas na média por transformação dos dados pela multiplicação de cada um por uma constante "a" e pela adição de uma constante "b"; compreender os conceitos e as seguintes propriedades das medidas (Pouca resistência da média e do	









desvio padrão; soma dos desvios dos dados relativamente à média é igual a zero; desvio padrão é igual a zero se e só se todos os dados forem iguais; amplitude interquartil igual a zero, não implica a não existência de variabilidade); conhecer que se os dados forem fornecidos já agrupados em classes, na forma de intervalos, torna-se necessário adequar as fórmulas ou os procedimentos existentes para dados não agrupados, para obter valores aproximados da média e do desvio padrão; reconhecer que existem situações em que é preferível utilizar como medida de localização do centro da distribuição dos dados, a mediana em vez da média, e como medida de dispersão a amplitude interquartil em vez do desvio padrão, apresentando exemplos simples; reconhecer que algumas representações gráficas são mais adequadas que outras para comparar conjuntos de dados, nomeadamente o diagrama de extremos e quartis, para comparar a distribuição de dois ou mais conjuntos de dados, realçando aspetos de simetria, dispersão, concentração, etc.

## 4. Dados Bivariados

#### 4.1. Dados Quantitativos

Objetivo: Reconhecer que, para estudar a associação entre duas variáveis quantitativas de uma população, se observam essas variáveis sobre cada unidade estatística, obtendo-se uma amostra de pares de dados.

# 4.2. Diagrama de Dispersão

Objetivo: Reconhecer a importância da representação dos dados no diagrama de dispersão, nuvem de pontos, para interpretar a forma, direção e força da associação (linear) entre as duas variáveis.

# 4.3. Coeficiente de Correlação Linear

Objetivo: Identificar o coeficiente de correlação linear r, como medida dessa direção e grau de associação (linear), e saber que assume valores pertencentes a [-1, 1], dizendo-se com base nesse valor que a correlação é positiva, negativa ou nula; recorrer à tecnologia para proceder ao cálculo do coeficiente de correlação linear.

4.4. Reta de Regressão (variável independente ou explanatória e variável dependente ou resposta)

Objetivo: Compreender que no caso em que o diagrama de











dispersão mostrar uma forte associação linear entre as variáveis, essa associação pode ser descrita pela reta de regressão ou reta dos mínimos quadrados. Utilizar a tecnologia para determinar uma equação da reta de regressão; compreender que na construção da reta de regressão não é indiferente qual das variáveis é que se considera como variável independente ou explanatória; compreender que a existência de *outliers* influencia estes procedimentos; Utilizar a reta de regressão para inferir o valor da variável dependente ou resposta, para um dado valor da variável independente ou explanatória, quando existe uma forte associação linear entre as variáveis, quer positiva, quer negativa, e desde que este esteja no domínio dos dados considerados; compreender que não se pode confundir correlação com relação causa-efeito, pois podem existir variáveis "perturbadoras" que podem provocar uma aparente associação entre as variáveis em estudo.

#### 4.5. Gráfico de Linhas

Avaliação do módulo: Teste de avaliação

Objetivo: Entender que um gráfico de linhas é um caso particular de um diagrama de dispersão, em que se pretende estudar a evolução de uma das variáveis relativamente a outra variável, de um modo geral o tempo, e em que se unem, por linhas, os pontos representados.

Availação do Modulo. Teste de availação	4
Módulo OP4 – PROGRAMAÇÃO LINEAR	34 Tempos 25 Horas)
1. Retas e Domínios Planos	
1.1. Retas Verticais, Horizontais e Oblíquas	
Objetivo: Estudar gráfica, numérica e analiticamente reta verticais, horizontais e oblíquas e determinar as coordenadas d eventuais pontos de interseção entre duas retas.	
1.2. Coordenadas de Pontos de Interseção entre Retas	
Objetivo: Reconhecer os efeitos da mudança do sinal n coeficiente do polinómio de grau 1 na representação das reta oblíquas.	









	1		
		1.3. Domínios Planos	
		Objetivo: Utilizar sistemas de eixos coordenados para obter	
		equações e condições que representam retas e domínios planos.	
	2.	Programação Linear	
		<b>2.1.</b> Exemplos Históricos	
		Objetivo: Conhecer os primórdios da programação linear através do testemunho de <i>George Dantzig</i> .	
		2.2. Variáveis de Decisão; Restrições; Função Objetivo	
		Objetivo: Identificar, num problema de programação linear, as variáveis de decisão, as restrições e a função objetivo.	
	3.	Resolução de Problemas de Programação Linear	
		Objetivos: Resolver numérica, graficamente e com recurso a tecnologia gráfica, problemas de programação linear; elaborar, analisar e descrever modelos para situações reais de planeamento.	
	Av	aliação do módulo: Questão aula, teste de avaliação.	<b></b>
		Módulo OP9 – PADRÕES GEOMÉTRICOS	34 Tempos
			(25 Horas)
	1.	Padrões Geométricos	
		1.1. Matemática no património	
3º		Objetivos: Analisar geometricamente problemas históricos ou	
Período		exemplares do património artístico; desenvolver a visualização	
(13/04 a		e o raciocínio geométrico no estudo de problemas históricos ou do património artístico.	
12/06)		,	26
Previstos		1.2. Pavimentações	
34 tempos		Objetivo: Determinar a amplitude dos ângulos internos de um polígono regular.	
		<b>1.3.</b> Padrões	
		Objetivo: Reconhecer e construir as pavimentações regulares e	
		Sajetivo. Necominecei e constrair as pavimentações regulares e	











Avaliação	o do módulo: Questão aula, teste de avaliação.	8
	Objetivos: Representar e construir modelos de composição de objetos geométricos no plano; ser capaz de resolver problemas, comunicar e raciocinar matematicamente em contextos geométricos.	
1.6.	Rosáceas	
1.5.	Frisos Objetivo: Estudar padrões geométricos planos, em particular frisos e rosáceas.	
1.4.	Isometrias.  Objetivos: Reconhecer e aplicar isometrias no plano; compreender e ser capaz de utilizar propriedades e relações relativas a figuras geométricas.	
	semi-regulares no plano e classificá-las.	

