





CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE PROGRAMADOR INFORMÁTICO CURSO PROFISSIONAL TÉCNICO DE MARKETING

Planificação anual de Matemática - 10° ano ANO LETIVO 2025/2026

Turmas: J, M e O1

Professora: Conceição Magno

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;
- OP8 Geometria sintética.

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;
- 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		Exposição oral;
Resolução de problemas	70%	Trabalho de pesquisa;
Pesquisa e tratamento de informação	3,0	Trabalhos práticos realizados nas aulas;
Criatividade		Resolução de problemas;
Comunicação	10%	Questões de aula;
-		Teste com diferentes tipos de respostas;
Relacionamento Interpessoal.		Teste em duas fases.
Desenvolvimento Pessoal e	20%	Nota: Preferencialmente, em cada um dos
Autonomia.	-	módulos, serão utilizados pelo menos dois
Autoriornia.	i	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.

Ideias - Chave	Áreas de Competências do	
	perfil dos alunos (ACPA)	
1. Resolução de problemas, modelação e	A Linguagens e textos	
conexões	B Informação e comunicação	
2. Raciocínio e lógica matemática	Raciocínio e resolução de problemas	
, and the second	Pensamento crítico e pensamento criativo	
3. Recurso sistemático à tecnologia	Relacionamento interpessoal	
4. Tarefas e recursos educativos	Desenvolvimento pessoal e autonomia	
5. História da Matemática	G Bem-estar, saúde e ambiente	
6. Práticas enriquecedoras e criatividade	Sensibilidade estética e artística	
7. Organização do trabalho dos alunos	Saber científico, técnico e tecnológico	
	Consciência e domínio do corpo	
8. Comunicação matemática	3 233.3.3.3 2 23	
9. Avaliação para a aprendizagem		











Descritores do Perfil dos Alunos			
. Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado	. Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J)		
(A, B, G, I, J)	. Questionador (A, F, G, I, J)		
. Criativo (A, C, D, J)	. Comunicador (A, B, D, E, H)		
. Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)	. Autoavaliador (transversal às áreas)		
. Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I)	. Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F)		
. Respeitador da diferença/ do outro	. Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)		
(A, B, E, F, H)	. Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)		

Operacionalização das Aprendizagens Essenciais

As Aprendizagens Essenciais do 10º ano integram uma vertente de formação matemática em Modelos Matemáticos para a Cidadania, Estatística, Programação Linear e Geometria sintética. No tema Modelos Matemáticos para a Cidadania inclui-se modelo matemático nas eleições, modelos matemáticos na partilha e modelos matemáticos nas finanças. Na Estatística estuda-se estatística, população amostra e variável, dados univariados e dados bivariados. O tema da programação linear visa estudar retas e domínios planos, programação linear e resolução de problemas de programação linear. A Geometria Sintética estuda a geometria no plano, geometria no espaço e os empacotamentos.

Período	Temas/Tópicos e Subtópicos / Objetivos de aprendizagem	Nº de tempos
	Módulo P1 – Modelos Matemáticos para a Cidadania	34 Tempos (25 Horas)
	Apresentação. Funcionamento da disciplina de Matemática, material necessário, critérios de avaliação. Programa e planificação das atividades letivas.	
	1. Modelos Matemáticos nas Eleições	
1º Período	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	
15/09 a 17/12	preferências individuais numa decisão coletiva.	
Previstos 50 tempos	1.1. Sistemas maioritários Objetivo: Identificar o vencedor de um processo eleitoral através de maioria simples e maioria absoluta.	26
	1.2.Método de Borda	
	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;

Objetivos: Conhecer e aplicar o método de Hondt ; identificar vantagens e limitações dos métodos de Hondt e St. Laguë.

2.2. Método de Saint Laguë

Objetivos: Conhecer e aplicar o método de St. Laquë; 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

Módulo P2 – ESTATÍSTICA

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

Avaliação do módulo: Questão aula, teste de avaliação.

34 Tempos (25 Horas)

12

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).

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.	
	Avaliação do módulo: Questão aula	4
,	3. Dados Univariados	
	3.1. Dados quantitativos discretos ou contínuos	
	Objetivo: Identificar dados quantitativos discretos ou contínuos	
	3.2.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	
	Objetivo: Reconhecer que o histograma é um diagrama de áreas, e que para a sua construção é necessária uma organização prévia dos dados em classes na forma de intervalos; construir histogramas, considerando classes com a mesma amplitude.	
	3.4. Medidas de Localização	
2º Período	Objetivo: Interpretar as medidas de localização: média (\overline{x}) , mediana	
02/01 a 27/03	(Me), moda(s) (Mo) e percentis (quartis como caso especial) na caraterização da distribuição dos dados, relacionando-as com as representações gráficas obtidas.	14
Previstos 52	3.5. Medidas de Dispersão	
tempos	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.	
	3.6. 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 causaefeito, pois podem existir variáveis "perturbadoras" que podem provocar uma aparente associação entre as variáveis em estudo.

4.5. Gráfico de Linhas

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.

Avaliação do módulo: Teste de avaliação

Módulo OP4 – PROGRAMAÇÃO LINEAR

34 Tempos 25 oras)











	. Retas e Domínios Planos		
	1.1. Retas Verticais, Horizontais e Oblíq	uas	
	Objetivo: Estudar gráfica, numérica e analit horizontais e oblíquas e determinar as coo pontos de interseção entre duas retas.		
	1.2. Coordenadas de Pontos de Interse	ção entre Retas	
	Objetivo: Reconhecer os efeitos da mudança	do sinal no coeficiente do	
	polinómio de grau 1 na representação das reta	as oblíquas.	
	1.3. Domínios Planos		
	Objetivo: Utilizar sistemas de eixos coordena	dos para obter equações	
	e condições que representam retas e domínio	· ·	
	. Programação Linear	26	
	2.1. Exemplos Históricos		
	Objetivo: Conhecer os primórdios da progra testemunho de George Dantzig.	mação linear através do	
	2.2. Variáveis de Decisão; Restrições; F	unção Objetivo	
	Objetivo: Identificar, num problema de prograr de decisão, as restrições e a função objetivo.	nação linear, as variáveis	
	s. Resolução de Problemas de Prograr	nação Linear	
	Objetivos: Resolver numérica, graficamente e co gráfica, problemas de programação linear; elabor modelos para situações reais de planeamento.	_	
	valiação do módulo: Questão aula, teste de ava	ıliação.	
	Módulo OP8 – Geometria S	intética 34 Tempos (25 Horas)	
	. Geometria no plano	(20 1.0.20)	
	1.1. Figuras semelhantes e razão de ser	nelhanca	
	Objetivo: Compreender a noção de semelhan	_	
	Relacionar área e perímetro de figuras planas		
3º Período	1.2. Critérios de semelhança de triângu		
13/04 a 12/06	Objetivo: Saber aplicar os critérios de sem	elhança de triângulos	
Previstos 34 tempos	1.3. Perímetros e áreas de figuras seme Objetivo: Compreender a noção de semelhano Relacionar área e perímetro de figuras planas s Conhecer um ou mais problemas e factos maro Geometria ou das aplicações contemporâno figuras.	ça. semelhantes. cantes da História da	
	1.4. Escalas Objetivo: Utilizar escalas para o cálculo de pe	rímetros e área	











2. Geometria no espaço

2.1. Medidas de volume

Objetivo: Desenvolver a capacidade de visualização no espaço tridimensional.

Resolver problemas de cálculo de medidas, nomeadamente, volumes ou superfícies.

2.2. Volumes de sólidos

Objetivo: Resolver problemas do quotidiano envolvendo volumes e capacidades.

2.3. Áreas de superfícies de sólidos

Objetivo: Resolver problemas do quotidiano envolvendo áreas de superfícies.

2.4. Volumes de sólidos semelhantes

Objetivo: Relacionar sólidos semelhantes com os respetivos volumes

3. Empacotamentos

Objetivo: Aplicar os conceitos de volume e capacidade no cálculo de quantidades e custos. Investigar a melhor solução de empacotamento de objetos num determinado contentor.

Avaliação do módulo: Questão aula, teste de avaliação.

8



