

DEPARTAMENTO DE Matemática e Informática/ CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - Secundário (Profissional)

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - Secundário (Profissional) Curso Profissional Técnico de Desporto

1ºAno/ Matemática / Componente da Formação Científica

A componente Científica é constituída, em cada curso profissional, por duas ou três disciplinas que têm por finalidade dar resposta simultaneamente, às exigências educativas de um curso de nível secundário e também a uma qualificação de nível 4 do quadro nacional de qualificações. Os alunos desenvolvem conhecimentos, capacidades e atitudes que lhes permitem a aprendizagem de um conjunto de competências orientadas para um setor de atividade, profissão ou família de profissões, tendo em vista a construção do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória. A Matemática, nas suas conexões com todos os ramos de saber, contribui para a consciência da necessidade da educação e da formação ao longo da vida, com vista a enfrentar mudanças profissionais e as incontornáveis adaptações às inovações científicas e tecnológicas. Os temas a abordar, estruturados em módulos segundo o modelo curricular dos cursos profissionais, são os seguintes: geometria, incluindo trigonometria; estatística; probabilidade; funções reais de variável real; matemática discreta; modelos matemáticos para a cidadania; e aplicações da matemática.

	TEMA/TÓPICOS E SUBTÓPICOS	APRENDIZAGEN	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS do PERFIL do ALUNO	INSTRUMENTOS e TÉCNICAS	PONDERAÇÃO	
					PARCIAL	TOTAL
C O N H E C I M E N T O S E	P1- MODELOS MATEMÁTICOS PARA A CIDADANIA	- Reconhecer o papel da matemática na escolha de representantes em sistemas políticos e sociais. Identificar o vencedor de um processo eleitoral através de maioria simples e maioria absoluta.(Maioria simples; Maioria absoluta e Método de Borda - Calcular o valor dos salários mensal, anual - Calcular contribuições obrigatórias para sistemas de segurança social calcular o IRS anual em casos simples e calcular o juro simples e o juro composto (com diferentes períodos de capitalização dos juros). - Compreender a noção de semelhança. Relacionar área e perímetro de figuras planas semelhantes. - Utilizar escalas para o cálculo de perímetros e áreas - Desenvolver a capacidade de visualização no espaço tridimensional.	Compreende, interpreta e comunica utilizando linguagem matemática (A) Recorre à informação disponível em fontes documentais físicas e digitais, avaliando, validando e organizando a informação recolhida (B) Usa modelos para explicar um determinado sistema, para estudar os efeitos	- 1 Teste escrito ou - 2 Questões aula	50%	75%
	Modelos matemáticos nas eleições					
	Modelos matemáticos em finanças Matemática nos salários e no crédito					
	OP8- Geometria Sintética					
	Geometria no plano					

C O M U N I C A Ç Õ A	Geometria no Espaço Medidas de volume e capacidade	• Resolver problemas de cálculo de medidas, nomeadamente, volumes ou superfícies. Resolver problemas do quotidiano envolvendo áreas de superfícies.	das variáveis e para fazer previsões do comportamento do sistema em estudo (C) Analisa criticamente as conclusões a que chega, reformulando, se necessário, as estratégias adotadas (D)			
	OP11- Distâncias Inacessíveis Resolução de triângulos retângulos Resolução de triângulos oblíquângulos Determinação de distâncias inacessíveis P2 - Estatística Dados quantitativos discretos ou contínuos Organização de dados discretos ou contínuos Organização de dados Medidas de localização e Medidas de dispersão Dados bivariados Reta de regressão Aprofundamento do estudo	• Conhecer e aplicar as relações entre as medidas dos lados e dos ângulos de um triângulo retângulo. • Formular e resolver problemas geométricos ou da vida real que envolvam triângulos retângulos. • Conhecer e aplicar nos processos de resolução de triângulos não retângulos a Lei dos Senos e a Lei dos Cossenos. • Formular e resolver problemas geométricos ou da vida real que envolvam triângulos não retângulos • Determinar lados e ângulos em problemas com triângulos retângulos e não retângulos, para calcular todo o tipo de distâncias inacessíveis. • Identificar num estudo estatístico, população, amostra e a(s) característica(s) a estudar, que se designa(m) por variável(variáveis). • 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 • Interpretar as medidas de localização: média ($\bar{x}$), mediana (M_e), moda(s) (M_o) e percentis (quartis como caso especial) • compreender que no caso do diagrama de dispersão mostrar uma forte associação linear entre as variáveis. Determinar uma equação da reta de regressão. • Aplicar e aprofundar conceitos e processos associados aos Modelos Matemáticos. Desenvolver a criatividade e a comunicação, através da apresentação do projeto em palestras, pósteres, vídeos ou outros suportes.	Desenvolve ideias e projetos criativos com sentido no contexto a que dizem respeito, e testa e decide sobre a sua exequibilidade (E) Usa critérios para apreciar ideias, processos ou produtos, construindo argumentos para a fundamentação das suas opiniões (F) Apresenta e explica conceitos em grupos, ideias e projetos diante de audiências reais, presencialmente ou a distância. (G)	- Trabalhos de pesquisa/investigação /projeto/ resolução de problemas. * Nota: Os instrumentos de avaliação referem-se a cada unidade Modular.	25%	

DESENVOLVIMENTO PESSOAL E INTERPESSOAL	• Participação. (6%) • Autonomia. (6%) • Responsabilidade. (7%) • Cooperação. (6%)	A, B, C, D, E, F, G, H, I	- observação direta - grelhas de observação (1 por Módulo)	25%
--	---	---------------------------	--	-----

Áreas de Competências do Perfil dos Alunos (ACPA):

A Linguagens e textos

B Informação e comunicação

C Raciocínio e resolução de problemas

D Pensamento crítico e pensamento criativo

E Relacionamento interpessoal

F Desenvolvimento pessoal e autonomia;

G Bem-estar, saúde e ambiente

H Sensibilidade estética e artística

I Saber científico, técnico e tecnológico

J Consciência e domínio do corpo

DOMÍNIO DE AVALIAÇÃO - CONHECIMENTOS E COMUNICAÇÃO
DESCRIPTORIOS DE DESEMPENHO (1º ANO / Módulos P1/OP8/OP9/OP11/P2)

1 - 4 valores	5 - 9 valores	10-13 valores	14 - 17 valores	18 - 20 valores
Módulo P1- MODELOS MATEMÁTICOS PARA A CIDADANIA				
• Não reconhece suficientemente o papel da matemática na escolha de representantes em sistemas políticos e sociais. • Não Identificar o vencedor de um processo eleitoral através de maioria simples e maioria absoluta.(Maioria simples; Maioria absoluta • Não Identificar o vencedor de processos eleitorais que recorram a boletins de preferência (método de Borda). • Não calcular o valor dos salários mensal, anual e por hora, dadas as condições de um contrato. • Calcular de forma incorreta contribuições obrigatórias para sistemas de segurança social calcular o IRS anual em casos simples • Calcular de forma incorreta o juro simples e o juro composto (com diferentes períodos de capitalização dos juros).	NÍVEL INTERMÉDIO	• Reconhece suficientemente o papel da matemática na escolha de representantes em sistemas políticos e sociais. • Identifica suficientemente o vencedor de um processo eleitoral através de maioria simples e maioria absoluta.(Maioria simples; Maioria absoluta • Identifica suficientemente o vencedor de processos eleitorais que recorram a boletins de preferência (método de Borda). • Calcula suficientemente o valor dos salários mensal, anual • Calcula de forma satisfatória as contribuições obrigatórias para sistemas de segurança social calcular o IRS anual em casos simples • Calcula de forma satisfatória o juro simples e o juro composto (com diferentes períodos de capitalização dos juros).	NÍVEL INTERMÉDIO	• Reconhece adequadamente o papel da matemática na escolha de representantes em sistemas políticos e sociais. • Identifica clara e adequadamente o vencedor de um processo eleitoral através de maioria simples e maioria absoluta.(Maioria simples; Maioria absoluta • Identifica adequadamente o vencedor de processos eleitorais que recorram a boletins de preferência (método de Borda). • Calcula de forma correta o valor dos salários mensal, anual • Calcula de forma correta as contribuições obrigatórias para sistemas de segurança social calcular o IRS anual em casos simples • Calcula de forma correta o juro simples e o juro composto (com diferentes períodos de capitalização dos juros).

Módulo OP8- GEOMETRIA SINTÉTICA

• Não Compreender a noção de semelhança. • Não relacionar área e perímetro de figuras planas semelhantes. • Utiliza de forma incorreta escalas para o cálculo de perímetros e áreas • Desenvolve insatisfatoriamente a capacidade de visualização no espaço tridimensional • Resolver problemas de cálculo de medidas incorretamente, nomeadamente, volumes ou superfícies. • Resolve problemas incorretamente do quotidiano envolvendo áreas de superfícies.	NÍVEL INTERMÉDIO	• Compreende satisfatoriamente a noção de semelhança. • Relacionar satisfatoriamente área e perímetro de figuras planas semelhantes. • Utiliza de forma satisfatória escalas para o cálculo de perímetros e áreas • Desenvolve satisfatoriamente a capacidade de visualização no espaço tridimensional • Resolver problemas de cálculo de medidas satisfatoriamente, nomeadamente, volumes ou superfícies. • Resolve problemas satisfatoriamente do quotidiano envolvendo áreas de superfícies.	NÍVEL INTERMÉDIO	• Compreende corretamente a noção de semelhança. • relacionar corretamente área e perímetro de figuras planas semelhantes. • Utiliza de forma correta escalas para o cálculo de perímetros e áreas • Desenvolve corretamente e facilmente a capacidade de visualização no espaço tridimensional • Resolver problemas de cálculo de medidas corretamente, nomeadamente, volumes ou superfícies. • Resolve problemas corretamente do quotidiano envolvendo áreas de superfícies.
--	------------------	--	------------------	---

Módulo OP11 - DISTÂNCIAS INACESSÍVEIS

• Conhece e aplica de forma adequada as relações entre as medidas dos lados e dos ângulos de um triângulo retângulo. • Formula e resolver problemas geométricos ou da vida real que envolvam triângulos retângulos de forma bastante suficiente . • Conhece e aplica de forma bastante satisfatória processos de resolução de triângulos não retângulos a Lei dos Senos e a Lei dos Cossenos. • Formula e resolver problemas geométricos ou da vida real que envolvam triângulos não retângulos forma muito satisfatória • Determinar lados e ângulos em problemas com triângulos retângulos e não retângulos, para calcular todo o tipo de distâncias inacessíveis de forma muito satisfatória.	NÍVEL INTERMÉDIO	• Conhece e aplica de forma suficiente as relações entre as medidas dos lados e dos ângulos de um triângulo retângulo. • Formula e resolver problemas geométricos ou da vida real que envolvam triângulos retângulos de forma suficiente . • Conhece e aplica de forma suficiente processos de resolução de triângulos não retângulos a Lei dos Senos e a Lei dos Cossenos. • Formula e resolver problemas geométricos ou da vida real que envolvam triângulos não retângulos forma suficiente • Determinar lados e ângulos em problemas com triângulos retângulos e não retângulos, para calcular todo o tipo de distâncias inacessíveis de forma suficiente	NÍVEL INTERMÉDIO	• Conhece e aplica de forma insuficiente as relações entre as medidas dos lados e dos ângulos de um triângulo retângulo. • Formula e resolver problemas geométricos ou da vida real que envolvam triângulos retângulos de forma insuficiente . • Conhece e aplica de forma insuficiente processos de resolução de triângulos não retângulos a Lei dos Senos e a Lei dos Cossenos. • Formula e resolver problemas geométricos ou da vida real que envolvam triângulos não retângulos forma insuficiente • Determinar lados e ângulos em problemas com triângulos retângulos e não retângulos, para calcular todo o tipo de distâncias inacessíveis de forma insuficiente
--	-------------------------	---	-------------------------	---

MÓDULO P2- ESTATÍSTICA

• Não Identificar num estudo estatístico, população, amostra e a(s) característica(s) a estudar, que se designa(m) por variável(variáveis). • Organiza incorretamente e não representar a informação contida em dados quantitativos discretos e contínuos em tabelas de frequências absolutas, absolutas acumuladas, relativas e relativas acumuladas e interpretá-las. • Organiza e trata os dados de forma pouco satisfatória através do cálculo das medidas estatísticas (de centralidade e dispersão). • Seleciona as formas de representação gráfica inadequadamente à estatística a trabalhar. • Compreende insatisfatoriamente caso do diagrama de dispersão mostrar uma forte associação linear entre as variáveis. • Determina incorretamente uma equação da reta de regressão. • Desenvolve insatisfatoriamente o sentido crítico face ao modo como a informação é apresentada.	NÍVEL INTERMÉDIO	• Define, de forma satisfatória o problema a estudar e a recolha de dados. • Organiza e representa de forma satisfatória a informação contida em dados quantitativos discretos e contínuos em tabelas de frequências absolutas, absolutas acumuladas, relativas e relativas acumuladas e interpretá-las. • Organiza e trata os dados de forma satisfatória através do cálculo das medidas estatísticas (de centralidade e dispersão). • Seleciona satisfatoriamente as formas de representação gráfica à estatística a trabalhar. • Compreende satisfatoriamente caso do diagrama de dispersão mostrar uma forte associação linear entre as variáveis. • Determina satisfatoriamente uma equação da reta de regressão. • Desenvolve satisfatoriamente o sentido crítico face ao modo como a informação é apresentada.	NÍVEL INTERMÉDIO	• Define, de forma correta o problema a estudar e a recolha de dados. • Organiza e representa de forma correta a informação contida em dados quantitativos discretos e contínuos em tabelas de frequências absolutas, absolutas acumuladas, relativas e relativas acumuladas e interpretá-las. • Organiza e trata os dados de forma correta através do cálculo das medidas estatísticas (de centralidade e dispersão). • Seleciona corretamente as formas de representação gráfica à estatística a trabalhar. • Compreende corretamente caso do diagrama de dispersão mostrar uma forte associação linear entre as variáveis. • Determina corretamente uma equação da reta de regressão. • Desenvolve corretamente o sentido crítico face ao modo como a informação é apresentada.
---	-------------------------	---	-------------------------	--