



9º ANO

PLANIFICAÇÃO A LONGO PRAZO



DESEMPENHOS FUNDAMENTAIS A EVIDENCIAR

- **IDENTIFICAR/DESIGNAR**: O aluno deve utilizar corretamente a designação referida, sabendo definir o conceito apresentado como se indica ou de maneira equivalente.
- **RECONHECER**: O aluno deve apresentar uma argumentação coerente ainda que eventualmente mais informal do que a explicação fornecida pelo professor. Deve, no entanto, saber justificar isoladamente os diversos passos utilizados nessa explicação.
- **RECONHECER, DADO...**: O aluno deve justificar o enunciado em casos concretos, sem que se exija que o prove com toda a generalidade.
- **SABER**: O aluno deve conhecer o resultado, mas sem que lhe seja exigida qualquer justificação ou verificação concreta.
- **PROVAR/DEMONSTRAR**: O aluno deve apresentar uma demonstração matemática tão rigorosa quanto possível.
- **ESTENDER**: Este verbo é utilizado em duas situações distintas:
 - Para estender a um conjunto mais vasto uma definição já conhecida. O aluno deve definir o conceito como se indica, ou de forma equivalente, reconhecendo que se trata de uma generalização.
 - Para estender uma propriedade a um universo mais alargado. O aluno deve reconhecer a propriedade, podendo por vezes esse reconhecimento ser restrito a casos concretos.
- **JUSTIFICAR**: O aluno deve justificar de forma simples o enunciado, evocando uma propriedade já conhecida.

NOTA: No caderno de apoio os exemplos apresentados têm três níveis de desempenho associados. Os que não se encontram assinalados com asteriscos correspondem a um nível de desempenho regular, identificando-se com um ou dois asteriscos os exemplos que correspondem a níveis de desempenho progressivamente mais avançados.



PLANIFICAÇÃO A MÉDIO PRAZO

1º Período



Integração dos alunos

1 tempo

DOMÍNIO ⇔ ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS (OTD9)

SUBDOMÍNIO UD 1	PROBABILIDADES	9 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇔ OBJETIVO GERAL/DESCRIPTOR	NOTAS
◆ Experiências deterministas e aleatórias; universo dos resultados ou espaço amostral; casos possíveis; ◆ Acontecimentos: casos favoráveis, acontecimento elementar, composto, certo, impossível; ◆ Acontecimentos disjuntos ou incompatíveis e complementares; ◆ Experiências aleatórias com acontecimentos elementares equiprováveis; ◆ Definição de Laplace de probabilidade; propriedades e exemplos; ◆ Problemas envolvendo a noção de probabilidade e a comparação de probabilidades de diferentes acontecimentos compostos, utilizando tabelas de dupla entrada e diagramas em árvore; ◆ Comparação de probabilidades com frequências relativas em experiências aleatórias em que se presume equiprobabilidade dos casos possíveis.	3. Utilizar corretamente a linguagem da probabilidade 1. Identificar uma «experiência» como um processo que conduz a um resultado pertencente a um conjunto previamente fixado designado por «universo dos resultados» ou «espaço amostral», não se dispondo de informação que permita excluir a possibilidade de ocorrência de qualquer desses resultados, designar os elementos do espaço amostral por «casos possíveis» e a experiência por «determinista» quando existe um único caso possível e «aleatória» em caso contrário. 2. Designar por «acontecimento» qualquer subconjunto do universo dos resultados de uma experiência aleatória e os elementos de um acontecimento por «casos favoráveis» a esse acontecimento e utilizar a expressão «o acontecimento A ocorre» para significar que o resultado da experiência aleatória pertence ao conjunto A. 3. Designar, dada uma experiência aleatória, o conjunto vazio por acontecimento «impossível», o universo dos resultados por acontecimento «certo», um acontecimento por «elementar» se existir apenas um caso que lhe seja favorável e por «composto» se existir mais do que um caso que lhe seja favorável. 4. Designar dois acontecimentos por «incompatíveis» ou «disjuntos» quando a respetiva interseção for vazia e por «complementares» quando forem disjuntos e a respetiva reunião for igual ao espaço amostral. 5. Descrever experiências aleatórias que possam ser repetidas mantendo um mesmo universo de resultados e construídas de modo a que se espere, num número significativo de repetições, que cada um dos casos possíveis ocorra aproximadamente com a mesma frequência e designar os acontecimentos elementares dessas experiências por «equiprováveis». 6. Designar, dada uma experiência aleatória cujos casos possíveis sejam em número finito e equiprováveis, a «probabilidade» de um acontecimento como o quociente entre o número de casos favoráveis a esse acontecimento e o número de casos possíveis, designar esta definição por «regra de Laplace» ou «definição de Laplace de probabilidade» e utilizar corretamente os termos «mais provável», «igualmente provável», «possível», «impossível» e «certo» aplicados, neste contexto, a acontecimentos. 7. Reconhecer que a probabilidade de um acontecimento, de entre os que estão associados a uma experiência aleatória cujos casos possíveis sejam em número finito e equiprováveis, é um número entre 0 e 1 e, nesse contexto, que é igual a 1 a soma das probabilidades de acontecimentos complementares. 8. Justifica que se A e B forem acontecimentos disjuntos se tem $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$. 9. Identificar e dar exemplos de acontecimentos possíveis, impossíveis, elementares, compostos, complementares, incompatíveis e associados a uma dada experiência aleatória. 10. Utilizar tabelas de dupla entrada e diagramas em árvore na resolução de problemas envolvendo a noção de probabilidade e a comparação das probabilidades de diferentes acontecimentos compostos. 11. Realizar experiências envolvendo a comparação das frequências relativas com as respetivas probabilidades de acontecimentos em experiências repetíveis (aleatórias), em casos em que se presume equiprobabilidade dos casos possíveis.	OTD9 ⇔ Descritores 3.4 a 3.9: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 135 e 136

**DOMÍNIO $\Leftrightarrow$ NÚMEROS E OPERAÇÕES (NO9)
ÁLGEBRA (ALG9)**

SUBDOMÍNIO UD 2	RELAÇÃO DE ORDEM EM IR	19 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇒ OBJETIVO GERAL/DESCRIPTOR	NOTAS
Propriedades da relação de ordem - Monotonia da adição; - Monotonia parcial da multiplicação; - Adição e produto de inequações membro a membro; - Monotonia do quadrado e do cubo; - Inequações e passagem ao inverso; - Simplificação e ordenação de expressões numéricas reais envolvendo frações, dízimas ou radicais, utilizando as propriedades da relação de ordem em .	1. Reconhecer propriedades da relação de ordem em IR * Reconhecer, dados três números racionais q, r e s representados em forma de fração com $q < r$, que se tem $q+s < r+s$ comparando as frações resultantes e saber que esta propriedade se estende a todos os números reais. * Reconhecer, dados três números racionais q, r e s, e representados em forma de fração com $q < r$ e $s > 0$, que se tem $qs < rs$ comparando as frações resultantes e saber que esta propriedade se estende a todos os números reais. * Reconhecer, dados três números racionais q, r e s, e representados em forma de fração com $q < r$ e $s < 0$, que se tem $qs > rs$ comparando as frações resultantes e saber que esta propriedade se estende a todos os números reais. - Provar que para a, b, c, e d números reais com $a < b$ e $c < d$ se tem $a+c < b+d$ e, no caso de a, b, c, e d serem positivos, $ac < bd$. - Justificar, dados dois números reais positivos a e b, que se $a < b$ então $a^2 < b^2$ e $a^3 < b^3$, observando que esta última propriedade se estende a quaisquer dois números reais. - Justificar, dados dois números reais positivos a e b, que se $a < b$ então $1/a > 1/b$. - Simplificar e ordenar expressões numéricas reais que envolvam frações, dízimas e radicais utilizando as propriedades da relação de ordem. 2. Definir intervalos de números reais - Identificar, dados dois números reais a e b (com $a < b$), os «intervalos não degenerados», ou simplesmente «intervalos», $[a, b]$, $]a, b[$, $[a, b[$ e $]a, b]$ como os conjuntos constituídos pelos números reais tais que, respetivamente, $a \leq x \leq b$, $a < x < b$, $a \leq x < b$ e $a < x \leq b$, designando por «extremos» destes intervalos os números a e b e utiliza $[a, +\infty[$, $]a, +\infty[$, <math]-\infty, a[<="" math=""> e <math]-\infty, a]<="" math="">, fechado», «intervalo aberto» e «amplitude de um intervalo».</math]-\infty,></math]-\infty,> - Identificar, dado um número real a, os intervalos como os conjuntos constituídos pelos números reais x tais que, respetivamente, $x \geq a$, $x > a$, $x < a$ e $x \leq a$ e designar os símbolos «$-\infty$» e «$+\infty$» por, respetivamente, «menos infinito» e «mais infinito». - Identificar o conjunto dos números reais como intervalo, representando-o por $]-\infty, +\infty[$ - Representar intervalos na reta numérica. - Determinar interseções e reuniões de intervalos de números reais, representando-as, quando possível, sob a forma de um intervalo ou, caso contrário, de uma união de intervalos disjuntos.	Nº9 ⇔ Descritores 1.1 a 1.6: “CADERNO DE APOIO” ⇨ páginas 93 e 94
Intervalos - Intervalos de números reais; - Representação de intervalos de números reais na reta numérica; - Intersecção e reunião de intervalos.		
Valores aproximados de resultados de operações - Aproximações da soma e do produto de números reais; - Aproximações de raízes quadradas e cúbicas; - Problemas envolvendo aproximações de medidas de grandezas.	3. Operar com valores aproximados de números reais - Identificar, dado um número x e um número positivo r, um número x' como uma «aproximação de x com erro inferior a r» quando $x - r < r$. - Reconhecer, dados dois números reais x e y e aproximações x' e y' respetivamente de x e y com erro inferior a r, que $x' + y'$ é uma aproximação de $x + y$ com erro inferior a $2r$. * Aproximar o produto de dois números reais pelo produto de aproximações dos fatores, majorando por enquadramentos o erro cometido.	Nº9 ⇔ Descritores 3.1 a 3.4: “CADERNO DE APOIO” ⇨ páginas 94 a 97

	4. Aproximar raízes quadradas (respetivamente cúbicas) com erro inferior a um dado valor positivo r, determinando números racionais cuja distância seja inferior a r e cujos quadrados (respetivamente cubos) enquadrem os números dados. 4. Resolver problemas 1. Resolver problemas envolvendo aproximações de medidas de grandezas em contextos diversos.	NO9 ⇔ Descritor 4.1: “CADERNO DE APOIO” ☞ página 98
--	--	---

1ª Avaliação global (aulas de revisão, testes escritos e respetiva correção)	4 tempos
---	-----------------

DOMÍNIO ⇔ NÚMEROS E OPERAÇÕES (NO9) ÁLGEBRA (ALG9)		
SUBDOMÍNIO UD 2	INEQUAÇÕES	10 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇒ OBJETIVO GERAL/DESCRIPTOR	NOTAS
Inequações ◆ Inequação definida por um par de funções; primeiro e segundo membro, soluções e conjunto- solução; ◆ Inequações possíveis e impossíveis; ◆ Inequações equivalentes; ◆ Princípios de equivalência; ◆ Inequações de 1.º grau com uma incógnita; ◆ Simplificação de inequações de 1.º grau; determinação do conjunto-solução na forma de um intervalo; ◆ Determinação dos conjuntos-solução de conjunções e disjunções de inequações do 1.º grau como intervalos ou reunião de intervalos disjuntos; ◆ Problemas envolvendo inequações de 1.º grau.	1. Resolver inequações do 1.º grau 1. Identificar, dadas duas funções numéricas e , uma «inequação» com uma «incógnita» como uma expressão da forma « », designar, neste contexto, « » por «primeiro membro da inequação», « » por «segundo membro da inequação», qualquer tal que por «solução» da inequação e o conjunto das soluções por «conjunto-solução». 2. Designar uma inequação por «impossível» quando o conjunto-solução é vazio e por «possível» no caso contrário. 3. Identificar duas inequações como «equivalentes» quando tiverem o mesmo conjunto-solução. 4. Reconhecer que se obtém uma inequação equivalente a uma dada inequação adicionando ou subtraindo um mesmo número a ambos os membros, multiplicando-os ou dividindo-os por um mesmo número positivo ou multiplicando-os ou dividindo-os por um mesmo número negativo invertendo o sentido da desigualdade e designar estas propriedades por «princípios de equivalência». 5. Designar por «inequação do 1.º grau com uma incógnita» ou simplesmente «inequação do 1.º grau» qualquer inequação » tal que são funções afins de coeficientes de distintos e simplificar inequações do 1.º grau representando e na forma canónica. 6. Simplificar os membros de uma inequação do 1.º grau e aplicar os princípios de equivalência para mostrar que uma dada inequação do 1.º grau é equivalente a uma inequação em que o primeiro membro é dado por uma função linear de coeficiente não nulo e o segundo membro é constante (). 7. Resolver inequações do 1.º grau apresentando o conjunto-solução na forma de um intervalo. 8. Resolver conjunções e disjunções de inequações do 1.º grau e apresentar o conjunto-solução na forma de um intervalo ou como reunião de intervalos disjuntos. 2. Resolver problemas 1. Resolver problemas envolvendo inequações do 1.º grau.	ALG9 ⇔ Descritores 1.1 a 1.8: “CADERNO DE APOIO” ☞ página 129

DOMÍNIO $\Leftrightarrow$ GEOMETRIA (GM9)

SUBDOMÍNIO UD 3	RETAS E PLANOS	10 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇨ OBJETIVO GERAL/DESCRIPTOR	NOTAS

A Geometria euclidiana e o axioma das paralelas ◆ 5.º Postulado de Euclides e axioma euclidiano de paralelismo; ◆ Referência às Geometrias não-euclidianas; Geometria hiperbólica ou de Lobachewski; ◆ Demonstrações de propriedades simples de posições relativas de retas num plano, envolvendo o axioma euclidiano de paralelismo. Paralelismo de retas e planos no espaço euclidiano ◆ Planos concorrentes; propriedades; ◆ Retas paralelas e secantes a planos; propriedades; ◆ Paralelismo de retas no espaço; transitividade; ◆ Paralelismo de planos: caracterização do paralelismo de planos através do paralelismo de retas; transitividade; existência e unicidade do plano paralelo a um dado plano contendo um ponto exterior a esse plano.	3. Caracterizar a Geometria Euclidiana através do axioma das paralelas. 1. Saber que o «5.º postulado de Euclides», na forma enunciada nos «Elementos de Euclides», estabelece que se duas retas num plano, intersectadas por uma terceira, determinam com esta ângulos internos do mesmo lado da secante cuja soma é inferior a um ângulo raso então as duas retas intersectam-se no semiplano determinado pela secante que contém esses dois ângulos. 2. Saber que o «axioma euclidiano de paralelismo» estabelece que por um ponto P fora de uma reta r não passa mais que uma reta a ela paralela e que é equivalente ao «5.º postulado de Euclides» no sentido em que substituindo um pelo outro se obtêm axiomáticas equivalentes. 3. Saber que é possível construir teorias modificando determinadas axiomáticas da Geometria Euclidiana que incluam o 5.º postulado de Euclides e substituindo-o pela respetiva negação, designar essas teorias por «Geometrias não-Euclidianas» e, no caso de não haver outras alterações à axiomática original para além desta substituição, saber que se designa a teoria resultante por «Geometria Hiperbólica» ou «de Lobachewski». 4. Identificar posições relativas de retas no plano utilizando o axioma euclidiano de paralelismo 1. Demonstrar que se uma reta intersecta uma de duas paralelas e é com elas complanar então intersecta a outra. 2. Demonstrar que são iguais os ângulos correspondentes determinados por uma secante em duas retas paralelas. 3. Demonstrar que duas retas paralelas a uma terceira num dado plano são paralelas entre si. 5. Identificar planos paralelos, retas paralelas e retas paralelas a planos no espaço euclidiano 1. Saber que a interseção de dois planos não paralelos é uma reta e, nesse caso, designá-los por «planos concorrentes». 2. Identificar uma reta como «paralela a um plano» quando não o intersectar. 3. Saber que uma reta que não é paralela a um plano nem está nele contida intersecta-o exatamente num ponto, e, nesse caso, designá-la por «reta secante ao plano». 4. Saber que se uma reta é secante a um de dois planos paralelos então é também secante ao outro. 5. Saber que se um plano é concorrente com um de dois planos paralelos então é também concorrente com o outro e reconhecer que as retas interseção do primeiro com cada um dos outros dois são paralelas. 6. Saber que duas retas paralelas a uma terceira (as três não necessariamente complanares) são paralelas entre si.	GM9 ↔ Descritores 4.1 a 4.3: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 99 e 100 GM9 ↔ Descritores 5.5 e 5.8: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 100 e 101
--	---	---

Perpendicularidade de retas e planos no espaço euclidiano ◆ Ângulo de dois semiplanos com fronteira comum; ◆ Semiplanos e planos perpendiculares; ◆ Retas perpendiculares a planos; resultados de existência e unicidade; projeção ortogonal de um ponto num plano; reta normal a um plano e pé da perpendicular; plano normal a uma reta; ◆ Paralelismo de planos e perpendicularidade entre reta e plano; ◆ Critério de perpendicularidade de planos; ◆ Plano mediador de um segmento de reta.	7. Saber que é condição necessária e suficiente para que dois planos (distintos) sejam paralelos que exista um par de retas concorrentes em cada plano, duas a duas paralelas. 8. Provar que dois planos paralelos a um terceiro são paralelos entre si, saber que por um ponto fora de um plano passa um plano paralelo ao primeiro e provar que é único. 6. Identificar planos perpendiculares e retas perpendiculares a planos no espaço euclidiano 1. * Reconhecer, dados dois planos α e β que se intersectam numa reta r, que são iguais dois quaisquer ângulos convexos $A_1 O_1 B_1$ e $A_2 O_2 B_2$ de vértices em r e lados perpendiculares a r de forma que os lados $\vec{O_1 A_1}$ e $\vec{O_2 A_2}$ estão num mesmo semiplano determinado por r em α e os lados $\vec{O_1 B_1}$ e $\vec{O_2 B_2}$ estão num mesmo semiplano determinado por r em β, e designar qualquer dos ângulos e a respetiva amplitude comum por «ângulo dos dois semiplanos». 2. Designar por «semiplanos perpendiculares» dois semiplanos que formam um ângulo reto e por «planos perpendiculares» os respetivos planos suporte. 3. Saber que se uma reta r é perpendicular a duas retas s e t num mesmo ponto P, é igualmente perpendicular a todas as retas coplanares a s e t que passam por P e que qualquer reta perpendicular a r que passa por P está contida no plano determinado pelas retas s e t. 4. Identificar uma reta como «perpendicular a um plano» num ponto P quando é perpendicular em P a um par de retas distintas desse plano e justificar que uma reta perpendicular a um plano num ponto P é perpendicular a todas as retas do plano que passam por P. 5. Provar que é condição necessária e suficiente para que dois planos sejam perpendiculares que um deles contenha uma reta perpendicular ao outro. 6. Saber que existe uma reta perpendicular a um plano passando por um dado ponto, provar que é única e designar a interseção da reta com o plano por «pé da perpendicular» e por «projeção ortogonal do ponto no plano» e, no caso em que o ponto pertence ao plano, a reta por «reta normal ao plano em A». 7. Saber, dada uma reta r e um ponto P, que existe um único plano perpendicular a r passando por P, reconhecer que é o lugar geométrico dos pontos do espaço que determinam com P, se pertencer a r, ou com o pé da perpendicular traçada de P para r, no caso contrário, uma reta perpendicular a r e designar esse plano por «plano perpendicular (ou normal) a r passando por P» e, no caso de P pertencer à reta, por «plano normal a r em P». 8. * Reconhecer que se uma reta é perpendicular a um de dois planos paralelos então é perpendicular ao outro e que dois planos perpendiculares a uma mesma reta são paralelos. 9. * Designar por «plano mediador» de um segmento de reta $[AB]$ o plano normal à reta suporte do segmento de reta no respetivo ponto médio e reconhecer que é o lugar geométrico dos pontos do espaço equidistantes de A e B.	GM9↔Descritor 6.1 a 6.9: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 101 a 104
---	--	---

AVALIAÇÃO FORMATIVO AO LONGO DE TODAS AS UNIDADES

2ª Avaliação global (aulas de revisão, testes escritos e respetiva correção)

5 tempos

DOMÍNIO ⇔ GEOMETRIA (GM9)

SUBDOMÍNIO UD 3	RETAS E PLANOS	4 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇒ OBJETIVO GERAL/DESCRITOR	NOTAS
Problemas ♦ Problemas envolvendo posições relativas de retas e planos.	7. Resolver problemas 1. Resolver problemas envolvendo as posições relativas de retas e planos.	

Autoavaliação	1 tempo
---------------	---------



DOMÍNIO ⇔ ÁLGEBRA (ALG9)

SUBDOMÍNIO UD 4	EQUAÇÕES 2º GRAU	12 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇒ OBJETIVO GERAL/DESCRITOR	NOTAS
◆ Equações de 2.º grau completas; completamento do quadrado; ◆ Fórmula resolvente; ◆ Problemas geométricos e algébricos envolvendo equações de 2.º grau.	3. Completar quadrados e resolver equações do 2.º grau ◆ Determinar, dado um polinómio do 2.º grau na variável x, $ax^2 + bx + c$, uma expressão equivalente da forma $a(x + d)^2 + e$, de d e e são números reais e designar este procedimento por «completar o quadrado». ◆ Resolver equações do 2.º grau começando por completar o quadrado e utilizando os casos notáveis da multiplicação. ◆ Reconhecer que uma equação do segundo grau na variável x, $ax^2 + bx + c = 0$, equivalente à equação $\Delta = b^2 - 4ac$ por «binómio discriminante» ou simplesmente «discriminante» da equação. ◆ Reconhecer que uma equação do 2.º grau não tem soluções se o respetivo discriminante é negativo, tem uma única solução $(x = -\frac{b}{2a})$ se o discriminante é nulo e tem duas soluções $(x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a})$ se o discriminante for positivo, e designar este resultado por «fórmula resolvente». - Saber de memória a fórmula resolvente e aplicá-la à resolução de equações completas do 2.º grau. 4. Resolver problemas - Resolver problemas geométricos e algébricos envolvendo equações do 2.º grau.	ALG9 ⇔ Descritores 3.2 a 3.4: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 130 e 131

DOMÍNIO ⇔ GEOMETRIA (GM9)

SUBDOMÍNIO UD 5	MEDIDA. VOLUMES E ÁREAS DE SÓLIDOS	10 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇒ OBJETIVO GERAL/DESCRITOR	NOTAS
Distâncias a um plano de pontos, retas paralelas e planos paralelos ◆ Distância de um ponto a um plano; ◆ Projeção ortogonal num plano de uma reta paralela ao plano e distância entre a reta e o plano; ◆ Distância entre planos	8. Definir distâncias entre pontos e planos, retas e planos e entre planos paralelos ◆ Identificar, dado um ponto P e um plano π, a «distância entre o ponto e o plano» como a distância de P à respetiva projeção ortogonal em π e provar que é inferior à distância de P a qualquer outro ponto do plano. ◆ Reconhecer, dada uma reta r paralela a um plano α, que o plano π definido pela reta r e pelo pé da perpendicular traçada de um ponto de r para α é perpendicular ao plano α, que os pontos da reta p interseção dos planos α e π são os pés das perpendiculares traçadas dos pontos da reta r para o plano π, designar por p «projeção ortogonal da reta r no plano α» e a distância entre as retas paralelas r e p por «distância entre a reta r e o plano α», justificando que é menor do que a distância	GM9 ⇔ Descritor 8.1 a 8.3: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 104 a 106

paralelos; ♦ Altura da pirâmide, do cone e do prisma. Volumes e áreas de superfícies de sólidos ♦ Volume da pirâmide, cone e esfera; ♦ Área da superfície de poliedros, da superfície lateral de cones retos e da superfície esférica; ♦ Problemas envolvendo o cálculo de áreas e volumes de sólidos.	de qualquer ponto de r a um ponto do plano distinto da respetiva projeção ortogonal. 3. Reconhecer, dados dois planos paralelos α e β, que são iguais as distâncias entre qualquer ponto de um e a respetiva projeção ortogonal no outro, designar esta distância comum por «distância entre os planos α e β » e justificar que é menor que a distância entre qualquer par de pontos, um em cada um dos planos, que não sejam projeção ortogonal um do outro. 4. Identificar a altura de uma pirâmide ou de um cone como a distância do vértice ao plano que contém a base e a altura de um prisma, relativamente a um par de bases, como a distância entre os planos que contém as bases. 9. Comparar e calcular áreas e volumes 1. Saber que a decomposição de um prisma triangular reto em três pirâmides com o mesmo volume permite mostrar que a medida, em unidades cúbicas, do volume de qualquer pirâmide triangular é igual a um terço do produto da medida, em unidades quadradas, da área de uma base pela medida da altura correspondente. 2. Reconhecer, por decomposição em pirâmides triangulares, que a medida, em unidades cúbicas, do volume de qualquer pirâmide é igual a um terço do produto da medida, em unidades quadradas, da área da base pela medida da altura. 3. Saber que a medida, em unidades cúbicas, do volume de um cone é igual a um terço do produto da medida, em unidades quadradas, da área da base pela medida da altura, por se poder aproximar por volumes de pirâmides de bases inscritas e circunscritas à base do cone e o mesmo vértice. 4. Saber que a medida, em unidades cúbicas, do volume de uma esfera é igual a $\frac{4}{3}\pi r^3$, onde r é o raio da esfera. 5. Saber que, numa dada circunferência ou em circunferências iguais, o comprimento de um arco de circunferência e a área de um setor circular são diretamente proporcionais à amplitude do respetivo ângulo ao centro. 6. Saber que, numa dada circunferência ou em circunferências iguais, arcos (respetivamente setores circulares) com comprimentos (respetivamente áreas) iguais são geometricamente iguais. 7. Identificar a área da superfície de um poliedro como a soma das áreas das respetivas faces. 8. Reconhecer, fixada uma unidade de comprimento, que a medida, em unidades quadradas, da área (da superfície) lateral de um cone reto é igual ao produto da medida do comprimento da geratriz pelo raio da base multiplicado por π, sabendo que pode ser aproximada pelas áreas (das superfícies) laterais de pirâmides com o mesmo vértice e bases inscritas ou circunscritas à base do 9. cone, ou, em alternativa, observando que a planificação da superfície lateral corresponde a um setor circular de raio igual à geratriz. 10. Saber que a medida, em unidades quadradas, da área de uma superfície esférica é igual a $4\pi r^2$, onde r é o raio da esfera. 10. Resolver problemas 1. Resolver problemas envolvendo o cálculo de áreas e volumes de sólidos.	GM9 ⇔ Descritor 9.1 a 9.2: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 106 a 108
---	--	---

[illegible]

	2. Resolver problemas envolvendo a determinação de distâncias utilizando ângulos agudos dados e as respectivas razões trigonométricas dadas por uma máquina de calcular ou por uma tabela. 3. Resolver problemas envolvendo a determinação de distâncias a pontos inacessíveis utilizando ângulos agudos e as respectivas razões trigonométricas.	
--	---	--

DOMÍNIO ⇔ FUNÇÕES, SEQUÊNCIAS E SUCESSÕES (FSS9)		
SUBDOMÍNIO UD 7	FUNÇÕES ALGÉBRICAS	7 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇒ OBJETIVO GERAL/DESCRIPTOR	NOTAS
- Funções de proporcionalidade inversa; referência à hipérbole; - Problemas envolvendo funções de proporcionalidade inversa; - Funções da família $f(x) = ax^2$ com $a \neq 0$; - Conjunto-solução da equação de segundo grau $ax^2 + bx + c = 0$ como interseção da parábola de equação $y = ax^2$ com a reta de equação $y = -bx - c$.	1. Definir funções de proporcionalidade inversa 1. * Reconhecer, dada uma grandeza inversamente proporcional a outra, que, fixadas unidades, a «função de proporcionalidade inversa f» que associa à medida m da segunda a correspondente medida $y = f(m)$ da primeira satisfaz, para todo o número real positivo x, $f(xm) = 1/xf(m)$, (ao multiplicar a variável independente por um dado número positivo, a variável dependente $y = f(m)$ fica multiplicada pelo inverso desse número) e, considerando $m = 1$, que f é uma função dada por uma expressão da forma $f(x) = a/x$, onde $a = f(1)$ e concluir que a é a constante de proporcionalidade inversa. 2. Saber, fixado um referencial cartesiano no plano, que o gráfico de uma função de proporcionalidade inversa é uma curva designada por «ramo de hipérbole» cuja reunião com a respetiva imagem pela reflexão central relativa à origem pertence a um conjunto mais geral de curvas do plano designadas por «hipérboles». 2. Resolver problemas 1. Resolver problemas envolvendo funções de proporcionalidade inversa em diversos contextos. 3. Interpretar graficamente soluções de equações do segundo grau 1. Saber, fixado um referencial cartesiano no plano, que o gráfico de uma função dada por uma expressão da forma $f(x) = ax^2$ (a número real não nulo) é uma curva designada por «parábola de eixo vertical e vértice na origem». 2. * Reconhecer que o conjunto-solução da equação de 2.º grau $ax^2 + bx + c = 0$ é o conjunto das abcissas dos pontos de interseção da parábola de equação $y = ax^2$, com a reta de equação $y = -bx - c$.	FSS9 ⇔ Descritores 1.1: “CADERNO DE APOIO” ☞ página 126 FSS9 ⇔ Descritores 2.1: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 126 e 127 FSS9 ⇔ Descritores 3.1 a 3.2: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 127 e 128

AVALIAÇÃO FORMATIVO AO LONGO DE TODAS AS UNIDADES

4ª Avaliação global (aulas de revisão, testes escritos e respetiva correção)	5 tempos
--	----------

Atividades de remediação e autoavaliação	5 tempos
--	----------

DOMÍNIO ⇔ ÁLGEBRA (ALG9)

SUBDOMÍNIO UD 7	PROPORCIONALIDADE INVERSA	5 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇒ OBJETIVO GERAL/DESCRITOR	NOTAS
◆ Grandezas inversamente proporcionais; critério de proporcionalidade inversa; ◆ Constante de proporcionalidade inversa; ◆ Problemas envolvendo grandezas inversamente e diretamente proporcionais.	5. Relacionar grandezas inversamente proporcionais 1. Identificar uma grandeza como «inversamente proporcional» a outra quando dela depende de tal forma que, fixadas unidades, ao multiplicar a medida da segunda por um dado número positivo, a medida da primeira fica multiplicada pelo inverso desse número. 2. Reconhecer que uma grandeza é inversamente proporcional a outra da qual depende quando, fixadas unidades, o produto da medida da primeira pela medida da segunda é constante e utilizar corretamente o termo «constante de proporcionalidade inversa». 3. Reconhecer que se uma grandeza é inversamente proporcional a outra então a segunda é inversamente proporcional à primeira e as constantes de proporcionalidade inversa são iguais. 6. Resolver problemas 1. Resolver problemas envolvendo grandezas inversamente e diretamente proporcionais em contextos variados.	ALG9⇔Descritores 5.1 a 5.3: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 131 a 133 ALG9⇔Descritores 6.1: “CADERNO DE APOIO” ☞ página 133

DOMÍNIO ⇔ GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)

SUBDOMÍNIO UD 8	AXIOMATIZAÇÃO	5 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇨ OBJETIVO GERAL/DESCRITOR	NOTAS
Axiomatização das teorias Matemáticas Vocabulário do método axiomático ◆ Teorias; objetos e relações primitivas; axiomas; ◆ Axiomática de uma teoria; definições, teoremas e demonstrações; ◆ Teorias axiomatizadas como modelos da realidade; ◆ Condições necessárias e suficientes; hipótese e tese de um teorema; o símbolo « $\Rightarrow$ »; ◆ Lemas e corolários. Axiomatização da Geometria ◆ Referência às axiomáticas para a Geometria Euclidiana; axiomáticas equivalentes; exemplos de objetos e relações primitivas; ◆ Axiomática de Euclides; referência aos «Elementos» e aos axiomas e postulados de Euclides; confronto com a noção atual de axioma; ◆ Lugares geométricos.	1. Utilizar corretamente o vocabulário próprio do método axiomático 1. Identificar uma «teoria» como um dado conjunto de proposições consideradas verdadeiras, incluindo-se também na teoria todas as proposições que delas forem dedutíveis logicamente. 2. Reconhecer, no âmbito de uma teoria, que para não se incorrer em raciocínio circular ou numa cadeia de deduções sem fim, é necessário fixar alguns objetos («objetos primitivos»), algumas relações entre objetos que não se definem a partir de outras («relações primitivas»), e algumas proposições que se consideram verdadeiras sem as deduzir de outras («axiomas»). 3. Designar por «axiomática de uma teoria» um conjunto de objetos primitivos, relações primitivas e axiomas a partir dos quais todos os objetos e relações da teoria possam ser definidos e todas as proposições verdadeiras demonstradas e utilizar corretamente os termos «definição», «teorema» e «demonstração» de um teorema. 4. Saber que os objetos primitivos, relações primitivas e axiomas de algumas teorias podem ter interpretações intuitivas que permitem aplicar os teoremas à resolução de problemas da vida real e, em consequência, testar a validade da teoria como modelo da realidade em determinado contexto. 5. Distinguir «condição necessária» de «condição suficiente» e utilizar corretamente os termos «hipótese» e «tese» de um teorema e o símbolo « $\Rightarrow$ ». 6. Saber que alguns teoremas podem ser designados por «lemas», quando são considerados resultados auxiliares para a demonstração de um teorema considerado mais relevante e outros por «corolários» quando no desenvolvimento de uma teoria surgem como consequências estreitamente relacionadas com um teorema considerado mais relevante. 2. Identificar factos essenciais da axiomatização da Geometria 1. Saber que para a Geometria Euclidiana foram apresentadas historicamente diversas axiomáticas que foram sendo aperfeiçoadas, e que, dadas duas delas numa forma rigorosa, é possível definir os termos e relações primitivas de uma através dos termos e relações primitivas da outra e demonstrar os axiomas de uma a partir dos axiomas da outra, designando-se, por esse motivo, por «axiomáticas equivalentes» e conduzindo aos mesmos teoremas. 2. Saber que, entre outras possibilidades, existem axiomáticas da Geometria que tomam como objetos primitivos os pontos, as retas e os planos e outras apenas os pontos, e que a relação « B está situado entre A e C » estabelecida entre pontos de um trio ordenado (A, B, C), assim como a relação «os pares de pontos (A, B) e (C, D) são equidistantes», entre pares de pontos podem ser tomadas como relações primitivas da Geometria. 3. Saber que na forma histórica original da Axiomática de Euclides se distinguem «postulados» de «axiomas», de acordo com o que se supunha ser o respetivo grau de evidência e domínio de aplicabilidade, e que nas axiomáticas atuais essa distinção não é feita, tomando-se o termo «postulado» como sinónimo de «axioma», e enunciar exemplos de postulados e axiomas dos «Elementos de Euclides». 4. Identificar «lugar geométrico» como o conjunto de todos os pontos que satisfazem uma dada propriedade.	GM9 ⇨ Descritores 1.5: “CADERNO DE APOIO” ☞ página 99

DOMÍNIO ⇔ GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)

SUBDOMÍNIO UD 8	LUGARES GEOMÉTRICOS. CIRCUNFERÊNCIA.	12 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇒ OBJETIVO GERAL/DESCRIPTOR	NOTAS
Lugares Geométricos envolvendo pontos notáveis de triângulos ◆ A bissetriz de um ângulo como lugar geométrico; ◆ Circuncentro, incentro, ortocentro e baricentro de um triângulo; propriedades e construção; ◆ Problemas envolvendo lugares geométricos no plano.	13. Identificar lugares geométricos 1. * Provar que as mediatrizes dos lados de um triângulo se intersectam num ponto, designá-lo por «circuncentro do triângulo» e provar que o circuncentro é o centro da única circunferência circunscrita ao triângulo. 2. * Provar que a bissetriz de um ângulo convexo é o lugar geométrico dos pontos do ângulo que são equidistantes das retas suportes dos lados do ângulo. 3. * Provar que as bissetrizes dos ângulos internos de um triângulo se intersectam num ponto, designá-lo por «incentro do triângulo» e provar que o incentro é o centro da circunferência inscrita ao triângulo. 4. Saber que as retas suporte das três alturas de um triângulo são concorrentes e designar o ponto de interseção por «ortocentro» do triângulo. 5. * Justificar que a reta que bissecta dois dos lados de um triângulo é paralela ao terceiro e utilizar semelhança de triângulos para mostrar que duas medianas se intersectam num ponto que dista do vértice $\frac{2}{3}$ do comprimento da respetiva mediana e concluir que as três medianas de um triângulo são concorrentes, designando-se o ponto de interseção por «baricentro», «centro de massa» ou «centroide» do triângulo. 6. * Determinar, por construção, o incentro, circuncentro, ortocentro e baricentro de um triângulo. 14. Resolver problemas 1. Resolver problemas envolvendo lugares geométricos no plano.	GM9⇔Descritores 1.5: “CADERNO DE APOIO” ☞ página 99 GM9⇔Descritores 13.1 a 13.6: “CADERNO DE APOIO” ☞ páginas 113 a 117 GM9⇔Descritores 14.1: “CADERNO DE APOIO” ☞ página
Propriedades de ângulos, cordas e arcos definidos numa circunferência ◆ Arcos de circunferência; extremos de um arco; arco menor e maior; ◆ Cordas; arcos subtensos por uma corda; arco correspondente a uma corda; propriedades; ◆ Amplitude de um arco; ◆ Ângulo inscrito num arco; arco capaz; arco compreendido entre os lados de um ângulo	15. Conhecer propriedades de ângulos, cordas e arcos definidos numa circunferência 1. Identificar «arco de circunferência» como a interseção de uma dada circunferência com um ângulo ao centro e utilizar corretamente o termo «extremos de um arco». 2. Designar, dados dois pontos A e B de uma circunferência de centro O, não diametralmente opostos, por «arco menor AB», ou simplesmente «arco AB», o arco determinado na circunferência pelo ângulo ao centro convexo AOB. 3. Designar, dados dois pontos A e B de uma circunferência de centro O, não diametralmente opostos, por «arco maior AB», o arco determinado na circunferência pelo ângulo ao centro côncavo AOB. 4. Representar, dados três pontos A, B e P de uma dada circunferência, por arco APB o arco de extremos A e B que contém o ponto P. 5. Designar, dados dois pontos A e B de uma circunferência, por «corda AB» o segmento de reta $[AB]$, os arcos de extremos A e B por «arcos subtensos pela corda AB», e quando se tratar de um arco menor, designá-lo por «arco correspondente à corda AB». 6. Reconhecer, numa circunferência ou em circunferências iguais, que cordas e arcos determinados por ângulos ao centro iguais também são iguais e vice-versa.	GM9⇔Descritores 15.6 a

Página 15

DOMÍNIO ⇔ ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS (OTD9)		
SUBDOMÍNIO UD 9	HISTOGRAMAS	10 tempos de 45 minutos
CONTEÚDOS	METAS ⇔ OBJETIVO GERAL/DESCRIPTOR	NOTAS
◆ Variáveis estatísticas discretas e contínuas; classes determinadas por intervalos numéricos; agrupamento de dados em classes da mesma amplitude; ◆ Histogramas; propriedades; ◆ Problemas envolvendo a representação de dados em tabelas de frequência e histogramas.	1. Organizar e representar dados em histogramas 1. Estender a noção de variável estatística quantitativa ao caso em que cada classe fica determinada por um intervalo de números, fechado à esquerda e aberto à direita, sendo esses intervalos disjuntos dois a dois e de união igual a um intervalo (e estender também ao caso em que se intersesta cada um desses intervalos com um conjunto finito pré-determinado de números), designando também cada intervalo por «classe». 2. Identificar uma variável estatística quantitativa como «discreta» quando cada classe fica determinada por um número ou um conjunto finito de números e como «contínua» quando se associa a cada classe um intervalo. 3. Reagrupar as unidades de uma população em classes com base num conjunto de dados numéricos de modo que as classes tenham uma mesma amplitude pré-fixada e designar este processo por «agrupar os dados em classes da mesma amplitude». 4. Identificar, considerado um conjunto de dados agrupados em classes, «histograma» como um gráfico de barras retangulares justapostas e tais que a área dos retângulos é diretamente proporcional à frequência absoluta (e portanto também à frequência relativa) de cada classe. 5. Reconhecer que num histograma formado por retângulos de bases iguais, a respetiva altura é diretamente proporcional à frequência absoluta e à frequência relativa de cada classe. 6. Representar, em histogramas, conjuntos de dados agrupados em classes da mesma amplitude. 2. Resolver problemas 1. Resolver problemas envolvendo a representação de dados em tabelas de frequência, diagramas de caule-e-folhas e histogramas.	OTD9⇔Descritores 1.1 a 1.6: “CADERNO DE APOIO” ⇨ páginas 134 e 135

AVALIAÇÃO FORMATIVO AO LONGO DE TODAS AS UNIDADES

5ª Avaliação global (aulas de revisão, testes escritos e respetiva correção)	5 tempos
---	-----------------

Atividades de remediação e autoavaliação	4 tempos
---	-----------------