**MF9 – Metas Curriculares**

**Previsão dos tempos a lecionar em cada um dos conteúdos**

**9.º Ano de escolaridade – 2015/2016**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DOMÍNIO** | **CONTEÚDOS** | **Tempos previstos** **(50 min)** |
| **ÁLGEBRA (ALG9)****NÚMEROS E OPERAÇÕES (NO9)** | 1. Relação de ordem em IR. Inequações
 | 29 |
| **GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)** | 2. Axiomatização das teorias Matemáticas. Paralelismo e perpendicularidade de retas e planos | 12 |
| **GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)** | 3. Lugares geométricos  | 8 |
| **GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)** | 4. Circunferência  | 18 |
| **GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)** | 5. Distâncias. Áreas e volumes de sólidos | 17 |
| **GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)** | 6. Trigonometria | 10 |
| **ÁLGEBRA (ALG9)** | 7. Equações do 2.º grau | 10 |
| **ÁLGEBRA (ALG9)** **FUNÇÕES, SEQUÊNCIAS E SUCESSÕES (FSS9)** | 8. Proporcionalidade inversa. Funções algébricas | 16 |
| **ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS (OTD9)** | 9. Histogramas. Probabilidades | 22 |
|  | Total | 142 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAPÍTULO 1** | **RELAÇÃO DE ORDEM EM IR. INEQUAÇÕES** |
| **DOMÍNIO** | **TEMPOS LETIVOS** |
| Números e Operações (NO9). Álgebra (ALG9) | 29 tempos de 50 minutos |

|  |
| --- |
| **CONTEÚDOS**  |
| Propriedades da relação de ordemIntervalosValores aproximados de resultados de operaçõesInequações |
| **OBJETIVOS GERAIS** |
| Reconhecer propriedades da relação de ordem em IR.Definir intervalos de números reais.Operar com valores aproximados de números reais.Resolver inequações do 1.º grau. Resolver problemas. |
| **METAS DE APRENDIZAGEM** |
| **Relação de ordem (NO9)***1. Reconhecer propriedades da relação de ordem em* 1.1. 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. 1.2. Reconhecer, dados três números racionais *q*, *r* e *s* 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. 1.3. Reconhecer, dados três números racionais *q*, *r* e *s* 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. 1.4. 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*.1.5. 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.1.6. Justificar, dados dois números reais positivos *a* e *b*, que se *a* < *b* então . 1.7. 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* 2.1. 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* ≤ *x* ≤ *b*, *a* < *x* < *b*, *a* ≤ *x* < *b* e *a* < *x* ≤ *b,* designando por «extremos» destes intervalos os números *a* e *b* e utilizar corretamente os termos «intervalo fechado», «intervalo aberto» e «amplitude de um intervalo». 2.2. Identificar, dado um número real *a*, os intervalos  e  como os conjuntos constituídos pelos números reais *x* tais que, respetivamente, *x* ≥ *a, x* > *a*, *x* < *a* e *x* ≤ *a* e designar os símbolos «» e «» por, respetivamente, «menos infinito» e «mais infinito». 2.3. Identificar o conjunto dos números reais como intervalo, representando-o por .2.4. Representar intervalos na reta numérica. 2.5. 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. *3. Operar com valores aproximados de números reais* 3.1. Identificar, dado um número *x* e um número positivo *r*, um número  como uma «aproximação de *x* com erro inferior a *r*» quando . 3.2. Reconhecer, dados dois números reais *x* e *y* e aproximações  e  respetivamente de *x* e *y* com erro inferior a *r*, que  é uma aproximação de *x* + *y* com erro inferior a 2*r*. 3.3. Aproximar o produto de dois números reais pelo produto de aproximações dos fatores, majorando por enquadramentos o erro cometido.3.4. 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* 4.1. Resolver problemas envolvendo aproximações de medidas de grandezas em contextos diversos.**Inequações (ALG9)***1. Resolver inequações do 1.º grau* 1.1. Identificar, dadas duas funções numéricas *f* e *g*, uma «inequação» com uma «incógnita *x*» como uma expressão da forma «*f*(*x*) <*g*(*x*)», designar, neste contexto, «*f*(*x*)» por «primeiro membro da inequação», «*g*(*x*)» por «segundo membro da inequação», qualquer *a* tal que *f*(*a*) <*g*(*a*) por «solução» da inequação e o conjunto das soluções por «conjunto-solução».1.2. Designar uma inequação por «impossível» quando o conjunto-solução é vazio e por «possível» no caso contrário.1.3. Identificar duas inequações como «equivalentes» quando tiverem o mesmo conjunto-solução.1.4. 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». 1.5. Designar por «inequação do 1.º grau com uma incógnita» ou simplesmente «inequação do 1.º grau» qualquer inequação «*f*(*x*) < *g*(*x*)» tal que *f* e *g* são funções afins de coeficientes de *x* distintos e simplificar inequações do 1.º grau representando *f* e *g* na forma canónica. 1.6. 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 (*ax* < *b*). 1.7. Resolver inequações do 1.º grau apresentando o conjunto-solução na forma de um intervalo. 1.8. 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* 2.1. Resolver problemas envolvendo inequações do 1.º grau. |

|  |
| --- |
| **PLANIFICAÇÃO DA UNIDADE DIDÁTICA 1 DO MANUAL MF9** |
| **DOMÍNIO: NÚMEROS E OPERAÇÕES (NO9). ÁLGEBRA (ALG9)**  |
| **CONTEÚDOS** | **TEMPOS LETIVOS** | **META/DESCRITOR** | **EXPLORAÇÃO DE CONCEITOS** | **RECURSOS** |
| **0 – Relação de ordem em IR. Transitividade. Tricotomia. Raiz quadrada. Raiz cúbica** | 3 |  | * Tarefas 1, 2 e 3 (Recordo - págs. 9 e 10)
* Exploração (págs. 8 a 10)
 | ManualCA – Ficha diagnóstica 1 |
| **1 – Propriedades da relação de ordem** | 4 | 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 **(NO9)** | * Exploração (págs. 11 a 14)
* Aplico o que aprendi (pág. 15)
 | ManualCA – Ficha 1 |
| **2 – Intervalos de números reais** | 3 | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 4.1 **(NO9)** | * Exploração (págs. 16 e 17)
* Desafio (pág. 17)
* Aplico o que aprendi (pág. 18)
 | ManualCA – Ficha 2 |
| **3 – Valores aproximados de números reais** | 5 | 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1 **(NO9)** | * Exploração (págs. 19 a 23)
* Tarefas 4 e 5 (pág. 23)
* Aplico o que aprendi (pág. 24)
 | ManualCA – Ficha 3 |
| **4 – Inequações** | 2 | 1.1, 1.2, 1.3 **(ALG9)** | * Tarefa 6 (pág. 25)
* Exploração (págs. 25 e 26)
* Aplico o que aprendi (pág. 27)
 | ManualCA – Ficha 4 |
| **5 – Resolução de inequações** | 4 | 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1 **(ALG9)** | * Tarefa 7 (pág. 28)
* Exploração (págs. 28 a 30)
* Aplico o que aprendi (pág. 31)
 | ManualCA – Ficha 5 |
| **6 – Conjuntos definidos por condições** | 3 | 1.8, 2.1 **(ALG9)**  | * Exploração (págs. 32 e 33)
* Tarefa 8 (pág. 33)
* Aplico o que aprendi (pág. 34)
 | ManualCA – Ficha 6 |
| **Consolidação de conceitos e resolução de problemas.****Avaliação** | 5 | Todas as anteriores  | * + exercícios e problemas (págs. 34 a 37)
* “Já sei” (págs. 38 e 39)
* “Preparo as provas” (págs. 40 e 41)
* “Teste 1” (págs. 42 e 43)
 | ManualCA – Ficha Global 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAPÍTULO 2** | **AXIOMATIZAÇÃO DAS TEORIAS MATEMÁTICAS. PARALELISMO E PERPENDICULARIDADE DE RETAS E PLANOS** |
| **DOMÍNIO** | **TEMPOS LETIVOS** |
| Geometria e Medida (GM9).  | 12 tempos de 50 minutos  |

|  |
| --- |
| **CONTEÚDOS**  |
| Vocabulário do método axiomático Axiomatização da Geometria A Geometria euclidiana e o axioma das paralelas Paralelismo de retas e planos no espaço euclidianoPerpendicularidade de retas e planos no espaço euclidiano Problemas |
| **OBJETIVOS GERAIS** |
| Utilizar corretamente o vocabulário próprio do método axiomático.Identificar factos essenciais da axiomatização da Geometria.Caracterizar a Geometria Euclidiana através do axioma das paralelas. Identificar posições relativas de retas no plano utilizando o axioma euclidiano de paralelismo.Identificar planos paralelos, retas paralelas e retas paralelas a planos no espaço euclidiano.Identificar planos perpendiculares e retas perpendiculares a planos no espaço euclidiano.Resolver problemas. |
| **METAS DE APRENDIZAGEM** |
| **Axiomatização das teorias Matemáticas (GM9)***1. Utilizar corretamente o vocabulário próprio do método axiomático* 1.1. Identificar uma «teoria» como um dado conjunto de proposições consideradas verdadeiras, incluindo-se também na teoria todas as proposições que delas forem dedutíveis logicamente.1.2. 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»).1.3. 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.1.4. 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.1.5. Distinguir «condição necessária» de «condição suficiente» e utilizar corretamente os termos «hipótese» e «tese» de um teorema e o símbolo «».1.6. 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* 2.1. 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. 2.2. 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. 2.3. Saber que na forma histórica original da Axiomática de Euclides se distinguiam «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».2.4. Identificar «lugar geométrico» como o conjunto de todos os pontos que satisfazem uma dada propriedade.**Paralelismo e perpendicularidade de retas e planos (GM9)***3. Caracterizar a Geometria Euclidiana através do axioma das paralelas*3.1. Saber que o «5.º postulado de Euclides», na forma enunciada nos «Elementos de Euclides», estabelece que se duas retas num plano, intersetadas 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 intersetam-se no semiplano determinado pela secante que contém esses dois ângulos. 3.2. 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.3.3. 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* 4.1. Demonstrar que se uma reta interseta uma de duas paralelas e é com elas complanar então interseta a outra. 4.2. Demonstrar que são iguais os ângulos correspondentes determinados por uma secante em duas retas paralelas. 4.3. 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*5.1. Saber que a interseção de dois planos não paralelos é uma reta e, nesse caso, designá-los por «planos concorrentes».5.2. Identificar uma reta como «paralela a um plano» quando não o intersetar.5.3. Saber que uma reta que não é paralela a um plano nem está nele contida interseta-o exatamente num ponto, e, nesse caso, designá-la por «reta secante ao plano».5.4. Saber que se uma reta é secante a um de dois planos paralelos então é também secante ao outro.5.5. 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.5.6. Saber que duas retas paralelas a uma terceira (as três não necessariamente complanares) são paralelas entre si.5.7. 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.5.8. 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*6.1. Reconhecer, dados dois planos  e  que se intersetam 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  e  estão num mesmo semiplano determinado por *r* em  e os lados  e  estão num mesmo semiplano determinado por *r* em , e designar qualquer dos ângulos e a respetiva amplitude comum por «ângulo dos dois semiplanos».6.2. Designar por «semiplanos perpendiculares» dois semiplanos que formam um ângulo reto e por «planos perpendiculares» os respetivos planos suporte.6.3. 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 complanares 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.*6.4. 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*.6.5. Provar que é condição necessária e suficiente para que dois planos sejam perpendiculares que um deles contenha uma reta perpendicular ao outro.6.6. 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*».6.7. 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*».6.8. 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.6.9. 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*.*7. Resolver problemas*7.1. Resolver problemas envolvendo as posições relativas de retas e planos. |

|  |
| --- |
| **PLANIFICAÇÃO DA UNIDADE DIDÁTICA 2 DO MANUAL MF9** |
| **DOMÍNIO: GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)**  |
| **CONTEÚDOS** | **TEMPOS LETIVOS** | **META/DESCRITOR** | **EXPLORAÇÃO DE CONCEITOS** | **RECURSOS** |
| **0 – Classificação de ângulos. Ângulos definidos por duas retas intersetadas por uma secante** | 1 |  | * Tarefas 1 e 2 (Recordo - pág. 47)
* Exploração (pág. 46)
 | ManualCA – Ficha diagnóstica 2 |
| **1 – Axiomatização das teorias Matemáticas** | 1 | 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6 **(GM9)** | * Exploração (págs. 48 a 51)
* Aplico o que aprendi (pág. 52)
 | ManualCA – Ficha 7 |
| **2 – Axiomatização da Geometria** | 1 | 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.3 **(GM9)** | * Exploração (págs. 53 a 55)
* Tarefa 3 (pág. 56)
* Aplico o que aprendi (pág. 57)
 | ManualCA – Ficha 7 |
| **3 – Posições relativas de retas no plano e no espaço euclidiano** | 2 | 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 7.1 **(GM9)** | * Exploração (págs. 58 a 60)
* Tarefa 4 (pág. 60)
* Aplico o que aprendi (pág. 61)
 | ManualCA – Ficha 8 |
| **4 – Posições relativas de retas e planos no espaço euclidiano** | 1 | 5.2, 5.3, 5.6, 6.3, 6.4, 7.1 **(GM9)** | * Exploração (págs. 62 e 63)
* Aplico o que aprendi (pág. 63)
 | ManualCA – Ficha 9 |
| **5 - Posições relativas de planos no espaço euclidiano** | 2 | 5.1, 5.4, 5.5,5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.5, 7.1 **(GM9)** | * Exploração (págs. 64 a 67)
* Tarefa 5 (pág. 68)
* Aplico o que aprendi (pág. 69)
 | ManualCA – Ficha 10 |
| **6 - Retas perpendiculares a planos no espaço euclidiano** | 1 | 2.4, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9,7.1 **(GM9)** | * Exploração (págs. 70 a 72)
* Aplico o que aprendi (pág. 73)
 | ManualCA – Ficha 11 |
| **Consolidação de conceitos e resolução de problemas.****Avaliação** | 3 | Todas as anteriores  | * + exercícios e problemas (págs. 74 e 75)
* “Já sei” (págs. 76 e 77)
* “Preparo as provas” (págs. 78 e 79)
* “Teste 2” (págs. 80 e 81)
 | ManualComputadorCA – Ficha Global 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAPÍTULO 3** | **LUGARES GEOMÉTRICOS** |
| **DOMÍNIO** | **TEMPOS LETIVOS** |
| Geometria e Medida (GM9) | 8 temposde 50 minutos |

|  |
| --- |
| **CONTEÚDOS**  |
| A bissetriz de um ângulo como lugar geométricoCircuncentro, incentro, ortocentro e baricentro de um triângulo; propriedades e construçãoProblemas envolvendo lugares geométricos no plano |
| **OBJETIVOS GERAIS** |
| Identificar lugares geométricos. Resolver problemas. |
| **METAS DE APRENDIZAGEM** |
| **Lugares Geométricos envolvendo pontos notáveis de triângulos****(GM9)***13. Identificar lugares geométricos*13.1. Provar que as mediatrizes dos lados de um triângulo se intersetam num ponto, designá-lo por «circuncentro do triângulo» e provar que o circuncentro é o centro da única circunferência circunscrita ao triângulo.13.2. Provar que a bissetriz de um ângulo convexo é o lugar geométrico dos pontos do ângulo que são equidistantes das retas suporte dos lados do ângulo.13.3. Provar que as bissetrizes dos ângulos internos de um triângulo se intersetam num ponto, designá-lo por «incentro do triângulo» e provar que o incentro é o centro da circunferência inscrita no triângulo.13.4. Saber que as retas suporte das três alturas de um triângulo são concorrentes e designar o ponto de interseção por «ortocentro» do triângulo.13.5. Justificar que a reta que bisseta dois dos lados de um triângulo é paralela ao terceiro e utilizar semelhança de triângulos para mostrar que duas medianas se intersetam num ponto que dista do vértice 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.13.6. Determinar, por construção, o incentro, circuncentro, ortocentro e baricentro de um triângulo.*14. Resolver problemas* 14.1. Resolver problemas envolvendo lugares geométricos no plano. |

|  |
| --- |
| **PLANIFICAÇÃO DA UNIDADE DIDÁTICA 3 DO MANUAL MF9** |
| **DOMÍNIO: GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)**  |
| **CONTEÚDOS** | **TEMPOS LETIVOS** | **META/DESCRITOR** | **EXPLORAÇÃO DE CONCEITOS** | **RECURSOS** |
| **0 – Lugar geométrico. Círculo e circunferência. Mediatriz de um segmento de reta. Bissetriz de um ângulo** | 1 |  | * Tarefas 1, 2, 3 e 4 (Recordo - págs. 86 e 87)
* Exploração (págs. 84 a 86)
 | ManualMaterial de medição e desenhoCA – Ficha diagnóstica 3 |
| **1 – Bissetriz de um ângulo** | 1 | 13.2, 14.1 **(GM9)** | * Tarefa 5 (pág. 88)
* Exploração (pág. 89)
* Tarefa 6 (pág. 88)
* Aplico o que aprendi (pág. 91)
 | ManualMaterial de medição e desenhoCA – Ficha 12 |
| **2 – Circuncentro e incentro de um triângulo** | 2 | 13.1, 13.3, 13.6, 14.1 **(GM9)** | * Tarefas 7 e 8 (págs. 92 e 93)
* Exploração (págs. 94 e 95)
* Aplico o que aprendi (pág. 96)
 | ManualMaterial de medição e desenhoCA – Ficha 13 |
| **3 – Ortocentro e baricentro de um triângulo** | 2 | 13.4, 13.5, 13.6, 14.1 **(GM9)** | * Tarefas 9 e 10 (pág. 97)
* Exploração (págs. 98 a 100)
* Aplico o que aprendi (pág. 101)
 | ManualMaterial de medição e desenhoCA – Ficha 14 |
| **Consolidação de conceitos e resolução de problemas.****Avaliação** | 2 | Todas as anteriores  | * + exercícios e problemas (págs. 102 e 103)
* “Já sei” (págs. 104 e 105)
* “Preparo as provas” (págs. 106 e 107)
* “Teste 3” (págs. 108 e 109)
 | ManualMaterial de medição e desenhoCA – Ficha Global 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAPÍTULO 4** | **CIRCUNFERÊNCIA** |
| **DOMÍNIO** | **TEMPOS LETIVOS** |
| Geometria e Medida (GM9) | 18 tempos de 50 minutos |

|  |
| --- |
| **CONTEÚDOS**  |
| Propriedades de ângulos, cordas e arcos definidos numa circunferência |
| **OBJETIVOS GERAIS** |
| Comparar e calcular áreas e volumes.Conhecer propriedades de ângulos, cordas e arcos definidos numa circunferência.Resolver problemas. |
| **METAS DE APRENDIZAGEM** |
| **Medida (GM9)***9. Comparar e calcular áreas e volumes* 9.5. 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. 9.6. Saber que, numa dada circunferência ou em circunferências iguais, arcos (respetivamente setores circulares) com comprimentos (respetivamente áreas) iguais são geometricamente iguais. **Circunferência (GM9)***15. Conhecer propriedades de ângulos, cordas e arcos definidos numa circunferência* 15.1. 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». 15.2. 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*. 15.3. 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*. 15.4. 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*. 15.5. 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*». 15.6. Reconhecer, numa circunferência ou em circunferências iguais, que cordas e arcos determinados por ângulos ao centro iguais também são iguais e vice-versa. 15.7. Identificar a «amplitude de um arco de circunferência *APB*», como a amplitude do ângulo ao centro correspondente e representá-la por , ou simplesmente por  quando se tratar de um arco menor. 15.8. Reconhecer que são iguais arcos (respetivamente cordas) determinados por duas retas paralelas e entre elas compreendidos. 15.9. Demonstrar que qualquer reta que passa pelo centro de uma circunferência e é perpendicular a uma corda a bisseta, assim como aos arcos subtensos e aos ângulos ao centro correspondentes. 15.10. Designar por «ângulo inscrito» num arco de circunferência qualquer ângulo de vértice no arco e distinto dos extremos e com lados passando por eles, o arco por «arco capaz do ângulo inscrito» e utilizar corretamente a expressão «arco compreendido entre os lados» de um ângulo inscrito. 15.11. Demonstrar que a amplitude de um ângulo inscrito é igual a metade da amplitude do arco compreendido entre os respetivos lados e, como corolários, que ângulos inscritos no mesmo arco têm a mesma amplitude e que um ângulo inscrito numa semicircunferência é um ângulo reto. 15.12. Designar por «segmento de círculo» a região do círculo compreendida entre uma corda e um arco por ela subtenso, dito «maior» quando o arco for maior e «menor» quando o arco for menor. 15.13. Provar que um ângulo de vértice num dos extremos de uma corda, um dos lados contendo a corda e o outro tangente à circunferência («ângulo do segmento»), tem amplitude igual a metade da amplitude do arco compreendido entre os seus lados. 15.14. Designar por ângulo «ex-inscrito num arco de circunferência» um ângulo adjacente a um ângulo inscrito e a ele suplementar, e provar que a amplitude de um ângulo ex-inscrito é igual à semissoma das amplitudes dos arcos correspondentes às cordas que as retas suporte dos lados contêm. 15.15. Provar que a amplitude de um ângulo convexo de vértice no interior de um círculo é igual à semissoma das amplitudes dos arcos compreendidos entre os lados do ângulo e os lados do ângulo verticalmente oposto. 15.16. Provar que a amplitude de um ângulo de vértice exterior a um círculo e cujos lados o intersetam é igual à semidiferença entre a maior e a menor das amplitudes dos arcos compreendidos entre os respetivos lados. 15.17. Provar que a soma das medidas das amplitudes, em graus, dos ângulos internos de um polígono convexo com $n$ lados é igual a  e deduzir que a soma de $n$ ângulos externos com vértices distintos é igual a um ângulo giro.15.18. Provar que a soma dos ângulos opostos de um quadrilátero inscrito numa circunferência é igual a um ângulo raso.*16. Resolver problemas* 16.1. Construir aproximadamente, utilizando um transferidor, um polígono regular com *n* lados inscrito numa circunferência, sendo conhecido um dos seus vértices e o centro da circunferência. 16.2. Resolver problemas envolvendo a amplitude de ângulos e arcos definidos numa circunferência. 16.3. Resolver problemas envolvendo a amplitude de ângulos internos e externos de polígonos regulares inscritos numa circunferência. |

|  |
| --- |
| **PLANIFICAÇÃO DA UNIDADE DIDÁTICA 4 DO MANUAL MF9** |
| **DOMÍNIO: GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)**  |
| **CONTEÚDOS** | **TEMPOS LETIVOS** | **META/DESCRITOR** | **EXPLORAÇÃO DE CONCEITOS** | **RECURSOS** |
| **0 – Polígonos regulares. Perímetro e área de um círculo de raio *r*. Reta tangente a uma circunferência** | 2 |  | * Exploração (pág. 112)
* Tarefas 1, 2, 3 e 4 (Recordo - págs. 112 e 113)
 | Manual;Material de medição e desenhoCA – Ficha diagnóstica 4 |
| **1 – Ângulo ao centro. Área de um setor circular. Arcos e cordas** | 2 | 9.5, 9.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.12, 16.2 **(GM9)** | * Exploração (págs. 114 e 115)
* Tarefa 5 (pág. 116)
* Exploração (págs. 116 a 118)
* Tarefa 6 (pág. 118)
* Aplico o que aprendi (pág. 119)
 | ManualMaterial de medição e desenhoCA – Ficha 15 |
| **2 – Relações entre arcos e cordas numa circunferência** | 2 | 15.8, 15.9 **(GM9)** | * Tarefa 7 (pág. 120)
* Exploração (págs. 121 e 122)
* Tarefa 8 (pág. 122)
* Aplico o que aprendi (pág. 123)
 | ManualMaterial de medição e desenho CA – Ficha 16 |
| **3 – Ângulo inscrito** | 2 | 15.10, 15.11 **(GM9)** | * Tarefas 9, 10 e 11 (págs. 124 e 125)
* Exploração (págs. 126 a 128)
* Aplico o que aprendi (pág. 129)
 | ManualMaterial de medição e desenhoPrograma de Geometria Dinâmica – Computador CA – Ficha 17 |
| **4 – Ângulo de segmento. Ângulo ex-inscrito** | 2 | 15.13, 15.14, 16.2 **(GM9)** | * Tarefas 12 e 13 (pág. 130)
* Exploração (pág. 131)
* Aplico o que aprendi (pág. 132)
 | ManualCA – Ficha 18 |
| **5 – Ângulo de vértice no interior de um círculo. Ângulo de vértice exterior a um círculo** | 2 | 15.15, 15.16, 16.2 **(GM9)** | * Tarefas 14 e 15 (pág. 133)
* Exploração (pág. 134)
* Aplico o que aprendi (pág. 135)
 | ManualCA – Ficha 19 |
| **6 – Soma dos ângulos internos e externos de um polígono** | 2 | 15.17, 16.3 **(GM9)** | * Tarefa 16 (pág. 136)
* Exploração (págs. 137 e 138)
* Aplico o que aprendi (pág. 139)
 | ManualCA – Ficha 20 |
| **7 – Polígono inscrito numa circunferência** | 2 | 15.18, 16.1, 16.2, 16.3 **(GM9)** | * Tarefas 17 e 18 (pág. 140)
* Exploração (págs. 141 e 142)
* Aplico o que aprendi (pág. 143)
 | ManualMaterial de medição e desenho CA – Ficha 21 |
| **Consolidação de conceitos e resolução de problemas.****Avaliação** | 2 | Todas as anteriores  | * + exercícios e problemas (págs. 144 e 145)
* “Já sei” (págs. 146 e 147)
* “Preparo as provas” (págs. 148 a 151)
* “Teste 4” (págs. 152 e 153)
 | ManualCA – Ficha Global 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAPÍTULO 5** | **DISTÂNCIAS. ÁREAS E VOLUMES DE SÓLIDOS** |
| **DOMÍNIO** | **TEMPOS LETIVOS** |
| Geometria e Medida (GM9) | 17 tempos de 50 minutos |

|  |
| --- |
| **CONTEÚDOS**  |
| Distâncias a um plano de pontos, retas paralelas e planos paralelos Volumes e áreas de superfícies de sólidos |
| **OBJETIVOS GERAIS** |
| Definir distâncias entre pontos e planos, retas e planos e entre planos paralelos.Comparar e calcular áreas e volumes.Resolver problemas. |
| **METAS DE APRENDIZAGEM** |
| **Medida (GM9)***8. Definir distâncias entre pontos e planos, retas e planos e entre planos paralelos* 8.1. Identificar, dado um ponto $P$ e um plano , a «distância entre o ponto e o plano» como a distância de $P$ à respetiva projeção ortogonal em  e provar que é inferior à distância de $P $a qualquer outro ponto do plano.8.2. Reconhecer, dada uma reta *r* paralela a um plano , que o plano  definido pela reta *r* e pelo pé da perpendicular traçada de um ponto de *r* para  é perpendicular ao plano , que os pontos da reta *p* interseção dos planos  e  são os pés das perpendiculares traçadas dos pontos da reta *r* para o plano , designar *p* por «projeção ortogonal da reta *r* no plano » e a distância entre as retas paralelas *r* e *p* por «distância entre a reta *r* e o plano », justificando que é menor do que a distância de qualquer ponto de *r* a um ponto do plano distinto da respetiva projeção ortogonal$0, b) $.8.3. Reconhecer, dados dois planos paralelos  e , 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  e » 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.8.4. 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 contêm as bases.*9. Comparar e calcular áreas e volumes* 9.1. 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.9.2. 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$0, b) $.9.3. 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.9.4. Saber que a medida, em unidades cúbicas, do volume de uma esfera é igual a , onde *R* é o raio da esfera.9.7. Identificar a área da superfície de um poliedro como a soma das áreas das respetivas faces. 9.8. 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 , sabendo que pode ser aproximada pelas áreas (das superfícies) laterais de pirâmides com o mesmo vértice e bases inscritas ou circunscritas à base do cone, ou, em alternativa, observando que a planificação da superfície lateral corresponde a um setor circular de raio igual à geratriz.9.9. Saber que a medida, em unidades quadradas, da área de uma superfície esférica é igual a , onde *R* é o raio da esfera.*10. Resolver problemas* 10.1. Resolver problemas envolvendo o cálculo de áreas e volumes de sólidos.  |

|  |
| --- |
| **PLANIFICAÇÃO DA UNIDADE DIDÁTICA 5 DO MANUAL MF9** |
| **DOMÍNIO: GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)** |
| **CONTEÚDOS** | **TEMPOS LETIVOS** | **META/DESCRITOR** | **EXPLORAÇÃO DE CONCEITOS** | **RECURSOS** |
| **0 – Perímetro do círculo. Áreas. Volumes** | 2 |  | * Exploração (pág. 6)
* Tarefas 1 e 2 (Recordo - pág. 7)
 | ManualCA – Ficha diagnóstica 5 |
| **1 – Distâncias entre pontos e planos, retas e planos e entre planos paralelos** | 2 | 8.1, 8.2, 8.3 **(GM9)** | * Exploração (págs. 8 a 10)
* Aplico o que aprendi (pág. 11)
 | ManualCA – Ficha 22 |
| **2 – Sólidos geométricos** | 2 | 8.4 **(GM9)** | * Exploração (págs. 12 a 15)
* Explora (pág. 13)
* Desafio (pág. 13)
* Aplico o que aprendi (pág. 16)
 | ManualCA – Ficha 22 |
| **3 – Volume da pirâmide** | 1 | 9.1, 9.2, 10.1 **(GM9)** | * Exploração (págs. 17 e 18)
* Aplico o que aprendi (pág. 19)
 | ManualCA – Ficha 23 |
| **4 – Volume do cone** | 1 | 9.3, 10.1 **(GM9)** | * Exploração (pág. 20)
* Aplico o que aprendi (pág. 21)
 | ManualCA – Ficha 23 |
| **5 – Volume da esfera** | 1 | 9.4, 10.1 **(GM9)** | * Exploração (pág. 22)
* Aplico o que aprendi (pág. 22)
 | ManualCA – Ficha 23 |
| **6 – Área da superfície de um poliedro** | 2 | 9.7, 10.1 **(GM9)** | * Tarefa 3 (p. 23)
* Exploração (pág. 24)
* Aplico o que aprendi (pág. 25)
 | ManualCA – Ficha 24 |
| **7 – Área da superfície lateral de um cone reto** | 2 | 9.8, 10.1 **(GM9)** | * Tarefa 4 (p. 26)
* Exploração (págs. 26 e 27)
* Tarefa 5 (p. 27)
* Aplico o que aprendi (pág. 28)
 | ManualCA – Ficha 24 |
| **8 – Área da superfície esférica** | 1 | 9.9, 10.1 **(GM9)** | * Exploração (pág. 29)
* Tarefa 6 (p. 29)
* Aplico o que aprendi (pág. 30)
 | ManualCA – Ficha 24 |
| **Consolidação de conceitos e resolução de problemas.****Avaliação** | 3 | Todas as anteriores  | * + exercícios e problemas (págs. 31 a 33)
* “Já sei” (págs. 34 e 35)
* “Preparo as provas” (págs. 36 a 39)
* “Teste 5” (págs. 40 e 41)
 | ManualCA – Ficha Global 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAPÍTULO 6** | **TRIGONOMETRIA** |
| **DOMÍNIO** | **TEMPOS LETIVOS** |
| Geometria e Medida (GM9) | 10 tempos de 50 minutos |

|  |
| --- |
| **CONTEÚDOS**  |
| Trigonometria  |
| **OBJETIVOS GERAIS** |
| Definir e utilizar razões trigonométricas de ângulos agudos.Resolver problemas. |
| **METAS DE APRENDIZAGEM** |
| **Trigonometria (GM9)***11. Definir e utilizar razões trigonométricas de ângulos agudos* 11.1. Construir, dado um ângulo agudo , triângulos retângulos dos quais  é um dos ângulos internos, traçando perpendiculares de um ponto qualquer, distinto do vértice, de um dos lados de  para o outro lado, provar que todos os triângulos que assim se podem construir são semelhantes e também semelhantes a qualquer triângulo retângulo que tenha um ângulo interno igual a .11.2. Designar, dado um ângulo agudo  interno a um triângulo retângulo e uma unidade de comprimento, por «seno de » o quociente entre as medidas do comprimento do cateto oposto a  e da hipotenusa e representá-lo por sin(), sin, sen() ou sen.11.3. Designar, dado um ângulo agudo  interno a um triângulo retângulo e uma unidade de comprimento, por «cosseno de » o quociente entre as medidas do comprimento do cateto adjacente a  e da hipotenusa e representá-lo por cos() ou cos.11.4. Designar, dado um ângulo agudo  interno a um triângulo retângulo e uma unidade de comprimento, por «tangente de » o quociente entre as medidas do comprimento do cateto oposto a  e do cateto adjacente a  e representá-lo por tan(), tan, tg() ou tg.11.5. Designar seno de , cosseno de  e tangente de  por «razões trigonométricas» de .11.6. Reconhecer, fixada uma unidade de comprimento e dados dois ângulos  e ’ com a mesma amplitude , que o seno, cosseno e tangente de  são respetivamente iguais ao seno, cosseno e tangente de ’ e designá-los também respetivamente por seno, cosseno e tangente de .11.7. Justificar que o valor de cada uma das razões trigonométricas de um ângulo agudo  (e da respetiva amplitude) é independente da unidade de comprimento fixada.11.8. Reconhecer que o seno e o cosseno de um ângulo agudo são números positivos menores do que 1.11.9. Provar que a soma dos quadrados do seno e do cosseno de um ângulo agudo é igual a 1 e designar este resultado por «fórmula fundamental da Trigonometria».11.10. Provar que a tangente de um ângulo agudo é igual à razão entre os respetivos seno e cosseno.11.11. Provar que o seno de um ângulo agudo é igual ao cosseno de um ângulo complementar.11.12. Determinar, utilizando argumentos geométricos, as razões trigonométricas dos ângulos de 45º, 30º e 60º.11.13. Utilizar uma tabela ou uma calculadora para determinar o valor (exato ou aproximado) da amplitude de um ângulo agudo a partir de uma das suas razões trigonométricas.*12. Resolver problemas* 12.1. Resolver problemas envolvendo a determinação de distâncias utilizando as razões trigonométricas dos ângulos de 45º, 30º e 60º. 12.2. Resolver problemas envolvendo a determinação de distâncias utilizando ângulos agudos dados e as respetivas razões trigonométricas dadas por uma máquina de calcular ou por uma tabela. 12.3. Resolver problemas envolvendo a determinação de distâncias a pontos inacessíveis utilizando ângulos agudos e as respetivas razões trigonométricas.  |

|  |
| --- |
| **PLANIFICAÇÃO DA UNIDADE DIDÁTICA 6 DO MANUAL MF9** |
| **DOMÍNIO: GEOMETRIA E MEDIDA (GM9)**  |
| **CONTEÚDOS** | **TEMPOS LETIVOS** | **META/DESCRITOR** | **EXPLORAÇÃO DE CONCEITOS** | **RECURSOS** |
| **0 – Ângulos complementares. Soma dos ângulos internos de um triângulo. Critérios de semelhança de triângulos** | 2 |  | * Exploração (pág. 44)
* Tarefas 1 e 2 (Recordo – pág. 45)
 | ManualCA – Ficha diagnóstica 6 |
| **1 – Razões trigonométricas de ângulos agudos** | 2 | 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.13, 12.2, 12.3 **(GM9)** | * Tarefa 3 (pág. 46)
* Exploração (págs. 47 a 49)
* Tarefa 4 (pág. 50)
* Aplico o que aprendi (págs. 51 e 52)
 | ManualMaterial de medição e desenhoPrograma de Geometria Dinâmica – ComputadorCA – Ficha 25 |
| **2 – Relações entre razões trigonométricas** | 2 | 12.2, 12.3 **(GM9)** | * Tarefa 5 (pág. 53)
* Exploração (págs. 54 e 55)
* Aplico o que aprendi (pág. 56)
 | ManualCA – Ficha 26 |
| **3 – Razões trigonométricas dos ângulos de 45º, 30º e 60º** | 2 | 12.1, 12.2, 12.3 **(GM9)** | * Tarefa 6 (pág. 57)
* Exploração (págs. 58 e 59)
* Aplico o que aprendi (pág. 60)
 | ManualCA – Ficha 27 |
| **Consolidação de conceitos e resolução de problemas.****Avaliação** | 2 | Todas as anteriores | * + exercícios e problemas (págs. 61 a 63)

“Já sei” (págs. 64 e 65)“Preparo as provas” (pág. 66 a 71)* “Teste 6” (págs. 72 e 73)
 | ManualCA – Ficha Global 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAPÍTULO 7** | **EQUAÇÕES DO 2.º GRAU** |
| **DOMÍNIO** | **TEMPOS LETIVOS** |
| Álgebra (ALG9) | 10 tempos de 50 minutos |

|  |
| --- |
| **CONTEÚDOS**  |
| Equações do 2.º grau  |
| **OBJETIVOS GERAIS** |
| Completar quadrados e resolver equações do 2.º grau.Resolver problemas. |
| **METAS DE APRENDIZAGEM** |
| **Equações do 2.º grau (ALG9)** *3. Completar quadrados e resolver equações do 2.º grau* 3.1. 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*, onde *d* e *e* são números reais e designar este procedimento por «completar o quadrado». 3.2. Resolver equações do 2.º grau começando por completar o quadrado e utilizando os casos notáveis da multiplicação. 3.3. Reconhecer que uma equação do segundo grau na variável *x*, *ax*2 + *bx* + *c* = 0, é equivalente à equação  e designar a expressão Δ = *b*2 – 4*ac* por «binómio discriminante» ou simplesmente «discriminante» da equação. 3.4. Reconhecer que uma equação do 2.º grau não tem soluções se o respetivo discriminante é negativo, tem uma única solução se o discriminante é nulo e tem duas soluções se o discriminante for positivo, e designar este resultado por «fórmula resolvente».3.5. Saber de memória a fórmula resolvente e aplicá-la à resolução de equações completas do 2.º grau.*4. Resolver problemas* 4.1. Resolver problemas geométricos e algébricos envolvendo equações do 2.º grau. |

|  |
| --- |
| **PLANIFICAÇÃO DA UNIDADE DIDÁTICA 7 DO MANUAL MF9** |
| **DOMÍNIO: ÁLGEBRA (ALG9)** |
| **CONTEÚDOS** | **TEMPOS LETIVOS** | **META/DESCRITOR** | **EXPLORAÇÃO DE CONCEITOS** | **RECURSOS** |
| **0 – Monómios e polinómios. Casos notáveis da multiplicação. Lei do anulamento do produto. Resolução de equações incompletas do 2.º grau** | 3 |  | * Exploração (Recordo págs. 76 e 77)
* Tarefas 1, 2 e 3 (págs. 78 e 79)
 | ManualCA – Ficha diagnóstica 7 |
| **1 – Equações do 2.º grau completas (completamento do quadrado)** | 2 | 3.1, 3.2 **(ALG9)** | * Exploração (págs. 80 a 82)
* Aplico o que aprendi (pág. 82)
 | ManualCA – Ficha 28 |
| **2 – Equações do 2.º grau completas (fórmula resolvente)** | 2 | 3.3, 3.4, 3.5, 4.1 **(ALG9)** | * Exploração (págs. 83 a 85)
* Tarefa 4 (pág. 85)
* Aplico o que aprendi (pág. 86 e 87)
 | ManualCA – Ficha 29 |
| **Consolidação de conceitos e resolução de problemas.****Avaliação** | 3 | Todas as anteriores | * + exercícios e problemas (págs. 88 e 89)
* “Já sei” (págs. 90 e 91)
* “Preparo as provas” (págs. 92 e 93)
* “Teste 7” (págs. 94 e 95)
 | ManualCA – Ficha Global 7 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAPÍTULO 8** | **PROPORCIONALIDADE INVERSA. FUNÇÕES ALGÉBRICAS** |
| **DOMÍNIO** | **TEMPOS LETIVOS** |
| Álgebra (ALG9). Funções, Sequências e Sucessões (FSS9) | 16 tempos de 50 minutos |

|  |
| --- |
| **CONTEÚDOS**  |
| Proporcionalidade InversaFunções algébricas |
| **OBJETIVOS GERAIS** |
| Relacionar grandezas inversamente proporcionais. Definir funções de proporcionalidade inversa.Resolver problemas. |
| **METAS DE APRENDIZAGEM** |
| **Proporcionalidade Inversa (ALG9)***5. Relacionar grandezas inversamente proporcionais*5.1. 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. 5.2. 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». 5.3. 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* 6.1. Resolver problemas envolvendo grandezas inversamente e diretamente proporcionais em contextos variados.**Funções algébricas (FSS9)** *1. Definir funções de proporcionalidade inversa* 1.1. 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*) = *f*(*m*) (ao multiplicar a variável independente *m* 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*) = , onde *a* = *f*(1) e concluir que *a* é a constante de proporcionalidade inversa. 1.2. 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* 2.1. Resolver problemas envolvendo funções de proporcionalidade inversa em diversos contextos.*3. Interpretar graficamente soluções de equações do segundo grau* 3.1. 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». 3.2. 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*. |

|  |
| --- |
| **PLANIFICAÇÃO DA UNIDADE DIDÁTICA 8 DO MANUAL MF9** |
| **DOMÍNIO: ÁLGEBRA (ALG9). FUNÇÕES, SEQUÊNCIAS E SUCESSÕES (FSS9)** |
| **CONTEÚDOS** | **TEMPOS LETIVOS** | **META/DESCRITOR** | **EXPLORAÇÃO DE CONCEITOS** | **RECURSOS** |
| **0 – Proporcionalidade direta. Função afim. Função de proporcionalidade direta** | 2 |  | * Exploração (Recordo pág. 98)
* Tarefas 1, 2 e 3 (pág. 99)
 | ManualCA – Ficha diagnóstica 8 |
| **1 – Proporcionalidade inversa** | 2 | 5.1, 5.2, 5.3, 6.1 **(ALG9)** | * Exploração (págs. 100 e 101)
* Tarefa 4 (pág. 101)
* Aplico o que aprendi (pág. 102)
 | ManualCA – Ficha 30 |
| **2 – Função de proporcionalidade inversa** | 4 | 1.1, 1.2, 2.1 **(FSS9)** | * Tarefa 5 (pág. 103)
* Exploração (págs. 104 e 105)
* Aplico o que aprendi (págs. 106 e 107)
 | ManualCA – Ficha 31 |
| **3 – Funções do tipo y = ax2, com a ≠ 0** | 4 | 3.1, 3.2 **(FSS9)** | * Tarefa 6 (pág. 108)
* Exploração (págs. 109 e 110)
* Tarefa 7 e 8 (pág. 110)
* Exploração (pág. 111)
* Aplico o que aprendi (págs. 112 e 113)
 | ManualCA – Ficha 32 |
| **Consolidação de conceitos e resolução de problemas.****Avaliação** | 4 | Todas as anteriores | * + exercícios e problemas (págs. 114 a 117)
* “Já sei” (págs. 118 e 119)
* “Preparo as provas” (págs. 120 a 123)
* “Teste 8” (págs. 124 e 125)
 | ManualCA – Ficha Global 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAPÍTULO 9** | **HISTOGRAMAS. PROBABILIDADES** |
| **DOMÍNIO** | **TEMPOS LETIVOS** |
| Organização e Tratamento de Dados (OTD9) | 22 tempos de 50 minutos |

|  |
| --- |
| **CONTEÚDOS**  |
| Histogramas Probabilidade  |
| **OBJETIVOS GERAIS** |
| Organizar e representar dados em histogramas.Resolver problemas.Utilizar corretamente a linguagem da probabilidade. |
| **METAS DE APRENDIZAGEM** |
| **Histogramas (OTD9)** *1. Organizar e representar dados em histogramas* 1.1. 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 interseta cada um desses intervalos com um conjunto finito pré-determinado de números), designando também cada intervalo por «classe». 1.2. 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.1.3. 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». 1.4. 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.1.5. 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.1.6. Representar, em histogramas, conjuntos de dados agrupados em classes da mesma amplitude.*2. Resolver problemas* 2.1. Resolver problemas envolvendo a representação de dados em tabelas de frequência, diagramas de caule-e-folhas e histogramas.**Probabilidade (OTD9)** *3. Utilizar corretamente a linguagem da probabilidade* 3.1. 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. 3.2. 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. 3.3. 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. 3.4. 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. 3.5. 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». 3.6. 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. 3.7. 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.3.8. Justificar que se *A* e *B* forem acontecimentos disjuntos se tem *P*(*A**B*) = *P*(*A*) + *P*(*B*). 3.9. Identificar e dar exemplos de acontecimentos possíveis, impossíveis, elementares, compostos, complementares, incompatíveis e associados a uma dada experiência aleatória. 3.10. 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. 3.11. 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. |

|  |
| --- |
| **PLANIFICAÇÃO DA UNIDADE DIDÁTICA 9 DO MANUAL MF9** |
| **DOMÍNIO: ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS (OTD9)** |
| **CONTEÚDOS** | **TEMPOS LETIVOS** | **META/DESCRITOR** | **EXPLORAÇÃO DE CONCEITOS** | **RECURSOS** |
| **0 – Variável estatística qualitativa e variável quantitativa. Frequência absoluta e frequência relativa. Medidas de localização e de dispersão. Gráficos** | 2 |  | * Exploração (Recordo pág. 128)
* Tarefas 1, 2 e 3 (pág. 129)
 | ManualCA – Ficha diagnóstica 9 |
| **1 – Variáveis estatísticas discretas e variáveis estatísticas contínuas** | 2 | 1.1, 1.2, 1.3 **(OTD9)** | * Exploração (págs. 130 e 131)
* Tarefa 4 (pág. 131)
* Aplico o que aprendi (pág. 132)
 | ManualCA – Ficha 33 |
| **2 – Histogramas** | 2 | 1.4, 1.5, 1.6, 2.1 **(OTD9)** | * Tarefa 5 (pág. 133)
* Exploração (págs. 133 e 134)
* Aplico o que aprendi (pág. 135)
 | ManualCA – Ficha 34 |
| **3 – Experiências aleatórias e experiências deterministas** | 4 | 3.1 **(OTD9)** | * Tarefa 6 (pág. 136)
* Exploração (pág. 137)
* Aplico o que aprendi (pág. 138)
 | ManualCA – Ficha 35 |
| **4 – Noção de acontecimento** | 1 | 3.2, 3.3 **(OTD9)** | * Exploração (págs. 139 e 140)
* Tarefa 7 (pág. 140)
* Aplico o que aprendi (pág. 141)
 | ManualCA – Ficha 35 |
| **5 – Probabilidade de um acontecimento** | 3 | 3.5, 3.6, 3.7, 3.9, 3.10 **(OTD9)** | * Exploração (págs. 142 a 145)
* Tarefas 8 e 9 (pág. 145)
* Aplico o que aprendi (págs. 146 e 147)
 | ManualCA – Ficha 36 |
| **6 – Acontecimentos complementares. Acontecimentos disjuntos** | 2 | 3.4, 3.8, 3.9 **(OTD9)** | * Tarefa 10 (pág. 148)
* Exploração (págs. 149 e 150)
* Tarefa 11 (pág. 150)
* Aplico o que aprendi (pág. 151)
 | ManualCA – Ficha 37 |
| **7 – Frequência relativa e probabilidade** | 2 | 3.11 **(OTD9)** | * Tarefa 12 (pág. 152)
* Exploração (págs. 152 e 153)
* Tarefa 13 (pág. 153)
* Aplico o que aprendi (pág. 154)
 | ManualCA – Ficha 38 |
| **Consolidação de conceitos e resolução de problemas.****Avaliação** | 4 | Todas as anteriores | * + exercícios e problemas (págs. 155 a 159)
* “Já sei” (págs. 160 e 161)
* “Preparo as provas” (págs. 162 a 165)
* “Teste 9” (págs. 166 e 167)
 | ManualCA – Ficha Global 9 |