

## AGRUPAMENTO DE ESCOLAS PIONEIROS DA AVIAÇÃO PORTUGUESA ESCOLA SECUNDÁRIA DA AMADORA

## Ano Letivo de 2025/2026

## EXAME DE FREQUÊNCIA NÃO PRESENCIAL

Ensino Secundário Recorrente - Módulos Capitalizáveis

Matriz da Prova de Matemática A Módulo 6

Duração da prova: 90 min 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> Épocas



| OBJETIVOS   | CONTEÚDOS   | CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO  | ESTRUTURA   | COTAÇÕES<br>(em pontos)   |
|---|---|--|---|---|
| trigonométricas de um ângulo agudo α: seno, cosseno e tangente.  Resolver problemas ligados ao real que envolvam a trigonometria do triângulo retângulo.  Conhecer as relações entre as razões trigonométricas de um mesmo ângulo e de ângulos complementares.  Conhecer as razões trigonométricas exatas dos ângulos de 30°, 45° e 60°.  Determinar a amplitude de um dado ângulo em radianos.  Converter graus em radianos e radianos em graus.  Relacionar o comprimento de um arco de circunferência com a respetiva amplitude.  Determinar a expressão geral dos ângulos | <ul> <li>Ângulos orientados, ângulos generalizados, rotações e razões trigonométricas de ângulos generalizados</li> <li>Unidades de medida de ângulos e arcos: graus e radianos;</li> <li>Expressão geral das amplitudes de ângulos generalizados, em graus e radianos;</li> <li>Círculo trigonométrico;</li> <li>Reduções ao primeiro quadrante:</li> <li>Seno e cosseno de x ± π/2 e de x ± π</li> <li>Generalização da fórmula fundamental da trigonometria</li> <li>Funções trigonométricas</li> <li>Funções trigonométricas: estudo das funções seno, cosseno e tangente;</li> <li>Funções trigonométricas elementares;</li> <li>Conceitos de período e de função periódica no estudo de funções trigonométricas.</li> <li>Resolução de problemas com funções trigonométricas</li> </ul> | válido e não tenha sido pedido que a resolução obedeça a um processo específico.  As respostas que não apresentem exatamente os termos ou expressões constantes nos critérios específicos de classificação são classificadas em igualdade de circunstâncias com aquelas que os apresentem, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido, | Os itens podem ter suportes gráficos ou outros.  Os conteúdos podem relacionar-se com mais do que uma unidade do currículo em vigor.  A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina e abrange itens de tipologia diversificada, de acordo com as competências que se pretendem avaliar.  A prova integra cinco itens de escolha múltipla, distribuídos ao longo da prova e, no máximo, nove itens de construção.  A prova inclui um formulário. | A cada item de escolha múltipla é atribuída a cotação 10 pontos, num total de 50 pontos.  A cotação atribuída às restantes questões corresponde a 150 pontos, perfazendo, a cotação da prova, um total de 200 pontos. |
| Total a transportar   |   |  |   |   |

|  |  |  | Total a transportar | 200                  |
|--|--|--|---------------------|----------------------|
| OBJETIVOS  | CONTEÚDOS  | CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO  | ESTRUTURA           | COTAÇÕES<br>(PONTOS) |
| <ul> <li>Conhecer a noção de vetor e de ângulo de dois vetores</li> <li>Determinar o valor do produto escalar, quer pela definição, quer utilizando as coordenadas dos vetores em referencial ortonormado.</li> <li>Conhecer e utilizar as propriedades do produto escalar.</li> <li>Utilizar cálculo vetorial na resolução de problemas e de condições.</li> <li>Determinar as amplitudes do ângulo formado por dois vetores e do ângulo definido por duas retas.</li> <li>Utilizar o produto escalar na determinação das condições que definem lugares geométricos (no plano: mediatriz, circunferência; no espaço: plano mediador e superfície esférica).</li> <li>Calcular o declive de uma reta como tangente trigonométrica da inclinação, no caso da equação reduzida da reta no plano.</li> <li>Utilizar as condições de paralelismo e de perpendicularidade de vetores e retas, quer no plano, quer no espaço.</li> </ul> | Produto escalar de vetores no plano e no espaço  Definição e propriedades. Perpendicularidade entre vetores e relação com o produto escalar; Expressão do produto escalar nas coordenadas dos vetores em referencial ortonormado. Determinação de amplitudes de ângulos de retas e vetores. Inclinação de uma reta do plano e relação com o respetivo declive; Relação entre o declive de retas do plano perpendiculares; Resolver problemas de geometria, no plano e no espaço, envolvendo paralelismo, perpendicularidade e a noção de produto escalar de vetores. | Nos itens de escolha múltipla, a pontuação só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a opção correta. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos.  Nos itens de construção, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação.  Caso ocorra, na resolução de uma etapa um erro ocasional num cálculo, é subtraído um ponto à pontuação da etapa em que o erro ocorre. |                     |                      |
| <ul> <li>Determinar a equação cartesiana do plano definido por um ponto e um vetor normal.</li> <li>Determinar a equação vetorial e as equações cartesianas da reta no espaço.</li> <li>Determinar as interseções de retas, de planos e de retas e planos.</li> <li>Resolver problemas de Geometria, envolvendo análise/interpretação de figuras planas e tridimensionais e o uso das respetivas representações em coordenadas.</li> </ul>   | <ul> <li>Equação cartesiana do plano definido por um ponto e um vetor normal.</li> <li>Posições relativas de retas no plano e a relação entre os declives de retas perpendiculares;</li> <li>Definição de retas e planos no espaço, utilizando diferentes tipos de equações;</li> <li>Posição relativa de retas e de planos no espaço.</li> <li>Resolução de problemas de Geometria, envolvendo equações e posição relativa de retas no plano e retas e planos no espaço.</li> </ul>   |  |                     |                      |
|  |  |  | Total               | 200                  |

Caneta azul ou preta, máquina de calcular gráfica (o modelo da máquina terá que ser um dos aprovados pelo Ministério da Educação), régua, esquadro, compasso e transferidor. Não é permitido o uso de corretor.

Material Permitido/Observações