

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS PIONEIROS DA AVIAÇÃO PORTUGUESA

ESCOLA SECUNDÁRIA DA AMADORA



EXAME DE FREQUÊNCIA NÃO PRESENCIAL

Ensino Secundário Recorrente - Módulos Capitalizáveis

Matriz da Prova de Matemática A Módulo 1

1^a, 2^a e 3^a Épocas Duração da prova: 90 min



	•	·	·	
OBJETIVOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO	ESTRUTURA	COTAÇÕES (em pontos)
 Efetuar operações com radicais utilizando, sempre que necessário, as propriedades algébricas dos radicais; Racionalizar denominadores; Simplificar expressões com radicais; Efetuar operações com potências de base positiva e expoente racional utilizando, sempre que necessário, as propriedades algébricas das potências; Resolver problemas envolvendo propriedades e operações com radicais (em especial quadráticos e cúbicos) e potências. NOTA: Os problemas podem mobilizar competências/conhecimentos no domínio da Geometria, nomeadamente em tópicos como o teorema de Pitágoras, a semelhança de triângulos e o cálculo de perímetros, áreas e volumes. Determinar o quociente e o resto da divisão inteira de dois polinómios; Aplicar a regra de Ruffini; Determinar o resto da divisão recorrendo ao Teorema do resto; Identificar a multiplicidade da raiz de um polinómio; Decompor um polinómio em fatores; 	RADICAIS E POTÊNCIAS DE EXPOENTE RACIONAL. • Monotonia da potenciação; raízes de índice n∈N, n≥2; • Propriedades algébricas dos radicais: produto e quociente de raízes com o mesmo índice, potências de raízes e composição de raízes; • Racionalização de denominadores; • Resolução de problemas envolvendo operações com radicais. • Definição e propriedades algébricas das potências de base positiva e expoente racional: produto e quociente de potências com a mesma base, produto e quociente de potências com o mesmo expoente e potência de potência; • Resolução de problemas envolvendo operações com potências. POLINÓMIOS • Divisão euclidiana de polinómios e regra de Ruffini; • Divisibilidade de polinómios; Teorema do resto; • Multiplicidade da raiz de um polinómio e respetivas propriedades;	A cotação a atribuir a cada alínea será sempre um número inteiro de pontos. Será valorizado o raciocínio em cada uma das questões. A classificação não será prejudicada pela utilização de dados incorretos, obtidos em cálculos anteriores, desde que o grau de dificuldade se mantenha. Algumas questões poderão ser resolvidas por mais de um processo, desde que este seja 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, adequado ao solicitado e enquadrado pelos documentos curriculares de referência.	Os itens podem ter suportes gráficos ou outros. 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				

Data: 01 / 10 /2025

			Total a transportar	200
OBJETIVOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO	ESTRUTURA	COTAÇÕES (PONTOS)
 Reconhecer e aplicar na resolução de problemas: a divisão euclidiana de polinómios, o conceito da divisibilidade de polinómios, o Teorema do resto e a fatorização de polinómios; Resolver problemas envolvendo equações e inequações com polinómios. Organizar e interpretar dados de natureza quantitativa e qualitativa, variáveis discretas e contínuas. Calcular e interpretar medidas de localização de uma amostra: moda, média, mediana, quartis e percentis; medidas de dispersão: amplitude interquartil, variância, desvio padrão. 	POLINÓMIOS (cont.) Resolução de problemas envolvendo a divisão euclidiana de polinómios, o Teorema do resto e a factorização de polinómios; Resolução de problemas envolvendo a determinação do sinal e dos zeros de polinómios. ESTATÍSTICA - CARACTERÍSTICAS AMOSTRAIS Variável estatística quantitativa como função numérica definida numa população e amostra de uma variável estatística; Média de uma amostra; propriedades da média de uma amostra; propriedades da variância e do desvio-padrão de uma amostra; Percentil de ordem k; propriedades do percentil de ordem k; Resolução de problemas envolvendo a média, o desvio-padrão e os percentis de uma amostra;	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.		
	1		Total	200

Material Permitido/Observações

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.