

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 9

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



OBJETIVOS CONTEÚDOS RETA DE MÍNIMOS QUADRADOS, AM BIVARIADAS E COEFICIENTE DE CORRE • Determinar os parâmetros da equação da reta de mínimos quadrados; • Determinar o coeficiente de correlação de uma amostra de dados bivariados • Nuvem de pontos de uma amostra de bivariados quantitativos;	CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO A cotação a atribuir a cada alínea será sempre	ESTRUTURA	COTAÇÕES
 Determinar os parâmetros da equação da reta de mínimos quadrados; Determinar o coeficiente de correlação de BIVARIADAS E COEFICIENTE DE CORRE variável explicativa; Nuvem de pontos de uma amostra de 			(PONTOS)
quantitativos Resolver problemas envolvendo o estudo de amostras bivariadas. Reta dos mínimos quadrados de uma de dados bivariados quantitativos; Coeficiente de correlação; Resolução de problemas envolvendo o de amostras bivariadas.	AÇÃO 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 pão tenha sido pedido que a resolução.	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 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	200

			Total a transportar	200
OBJETIVOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO	ESTRUTURA	OTAÇÕES PONTOS)
 Resolver problemas de contagem envolvendo cálculo combinatório (arranjos com e sem repetição, permutações, permutações com repetição, combinações); 	PROPRIEDADES DAS OPERAÇÕES SOBRE CONJUNTOS Propriedades comutativa, associativa, de existência de elemento neutro e elemento absorvente e da idempotência da união e da interseção e propriedades distributivas da união em relação à interseção e da interseção em relação à união. INTRODUÇÃO AO CÁLCULO COMBINATÓRIO Conjuntos equipotentes e cardinais; cardinal da união de conjuntos disjuntos; Cardinal do produto cartesiano de conjuntos finitos; Arranjos com repetição; Número de subconjuntos de um conjunto de cardinal finito; Permutações; fatorial de um número inteiro não negativo; Arranjos sem repetição; Número de subconjuntos de p elementos de um conjunto de cardinal n; combinações; Resolução de problemas envolvendo cardinais de conjuntos, contagens, arranjos e combinações. Resolução de problemas envolvendo espaço de probabilidade e o estudo de propriedades da função probabilidade.	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.	Total a transportar	200
			i otal a transportal	200

Data: 01 / 10 /2025

			Total a transportar	200
OBJETIVOS	CONTEÚDOS	CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO	ESTRUTURA	COTAÇÕES (PONTOS)
Pesolver problemas envolvendo a aplicação das	TRIÂNGULO DE PASCAL E BINÓMIO DE NEWTON • Fórmula do binómio de Newton;			
 Resolver problemas envolvendo a aplicação das propriedades das combinações, o triângulo de Pascal e o binómio de Newton. 	 Formula do binomio de Newton; Triângulo de Pascal; 			
Identificar e classificar acontecimentos;	 Resolução de problemas envolvendo o triângulo de Pascal e o binómio de Newton. 			
• Reconhecer e distinguir as noções de acontecimentos incompatíveis e de				
acontecimentos contrários;	ESPAÇO DE PROBABILIDADE			
Calcular probabilidades, recorrendo a definição de Laplace e ao cálculo combinatório;	 Probabilidade no conjunto das partes de um espaço amostral finito; espaço de probabilidades 			
 Utilizar o conceito de probabilidade condicionada e relacioná-lo com a probabilidade. Da interseção de dois acontecimentos, distinguindo e identificando ambos os conceitos; 	 Acontecimento Impossível, certo, elementar e composto; acontecimentos incompatíveis, acontecimentos contrários, acontecimentos equiprováveis e regra de Laplace 			
 Resolver problemas envolvendo a noção de probabilidade condicionada, a probabilidade da interseção de acontecimentos e acontecimentos independentes. 	 Propriedades das probabilidades: probabilidade do acontecimento contrário, probabilidade da diferença e da união de acontecimentos; 			
	 Resolução de problemas envolvendo a determinação de probabilidades em situações de equiprobabilidade de acontecimentos elementares; 			
	PROBABILIDADE CONDICIONADA			
	Probabilidade condicionada;			
	,			
	Acontecimentos Independentes.			222
			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.