



DISCIPLINA Matemática Aplicada às Ciências Sociais - 10.º ANO

ANO LETIVO 2024/2025

PERÍODO LETIVOS	1.0	2.0	3.º [±] 56	
AULAS PREVISTAS	[±] 74	[±] 66		
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS / Conhecimentos / Capacidades / Atitudes	1. Sistemas maioritários 2. Sistemas por ordem de preferência 2.1. Método de Borda 2.2. Método da pluralidade. Métodos de eliminação runoff 2.3. Método de Condorcet 3. Sistemas de aprovação 4. Sistemas de representação proporcional 4.1. Método de Hondt. Método de Sainte-Laguë 4.2. Métodos baseados no divisor-padrão e quota-padrão. Método de Hamilton 4.3. Paradoxos do Método de Hamilton 4.4. Método de Jefferson. Método de Adams 4.5. Método de Webster. Método de Hill-Huntington Sistemas de votação: conclusão 5. Partilhas no caso discreto 5.1. Método do ajuste na partilha 5.2. Método dos marcadores 6. Partilhas no caso contínuo 6.1. Método do divisor-selecionador. Método do divisor-selecionador. Método do divisor único 6.2. Método do selecionador único. Método do selecionador único. Método do último a diminuir 6.3. Método da faca deslizante. Método de Selfridge-Conway Divisão justa e livre de inveja. Objetivos de Aprendizagem - Reconhecer o papel da matemática na escolha de representantes em sistemas políticos e sociais	7. Modelos financeiros 7.1. Impostos: IVA, IUC e IMI 7.2. Inflação. Tarifários 8. Matemática nos salários 8.1. Contribuições obrigatórias para a Segurança Social. Retenção na fonte para IRS 8.2. Orçamento de estado. Salários. IRS 9. Matemática na poupança e no crédito 9.1. Juro. Juro simples e juro composto 9.2. Investimentos financeiros. Empréstimos Modelos matemáticos em finanças: conclusão 10. Introdução ao estudo da Estatística 10.1. Problema Estatístico. População e amostra. Recenseamento e sondagem. Amostragem. 10.2. Estatística descritiva e estatística indutiva. Variáveis estatísticas. 11. Dados qualitativos. Dados quantitativos discretos 11.2. Dados quantitativos contínuos. Gráficos Objetivos de Aprendizagem Conhecer problemas matemáticos da área financeira (impostos, inflação, investimentos financeiros, empréstimos, tarifários, etc.) Identificar modelos matemáticos aplicados a situações financeiras reais Calcular o salário mensal, anual e por hora, dadas as condições de um contrato Reconhecer a diferença entre salário bruto e salário líquido Calcular contribuições obrigatórias para sistemas de segurança social.	Estatística (Continuação) 12. Dados bivariados 12.1. Diagrama de dispersão. Coeficiente de correlação linear 12.2. Reta de regressão. Gráfico de linhas Estatística: conclusão e aprofundamentos A reta de regressão para fazer estimativas. Objetivos de Aprendizagem - Reconhecer que algumas representações gráficas são mais adequadas que outras para comparar conjuntos de dados, nomeadamente o diagrama de extremos e quartis, para comparar a distribuição de dois ou mais conjuntos de dados, realçando aspetos de simetria, dispersão, concentração, etc. - Reconhecer que, para estudar a associação entre duas variáveis quantitativas de uma população, se observam essas variáveis sobre cada unidade estatística, obtendo-se uma amostra de pares de dados. - Reconhecer a importância da representação dos	







políticos e sociais.



- Calcular a retenção na fonte para IRS.





dos

representação





DISCIPLINA Matemática Aplicada às Ciências Sociais - 10.º ANO

ANO LETIVO 2024/2025

- Perceber que existem modelos matemàticos que permittem criar procedimentos para taravés de maioria simples e maioria absoluta Identificar o vencedor de un processo eleitoral através de maioria simples e maioria absoluta Conhecer e compreender diferentes sistemas de votação I dentificar o vencedor de processos eleitorals que recorrama boletins de preferência (método de Borda) Perceber que existem modelos matemàticos que permittem criar procedimentos para fazer distribuições proporcionais Compreender como contabilizam os mandatos nalgumas eleições Conhecer e aplicar o método de Hondt e outros métodos Compreender que os resultados podem ser diferentes se os métodos de contabilização dos mandatos forem diferentes Compreender a diferença da partilha e quilibrada quando se dividem bens que não se podem fracionar Compreender a diferença da partilha em casos discretos e contínuos Compreender a diferença da partilha em casos discretos e contínuos Compreender a si mintações e contínuos Compreender a si mintações e contínuos Compreender a sa fazer discreta de descrição de diferentes se contínuos Compreender a si mintações do mandatos forem diferentes exitados quando se dividem bens que não se podem fracionar Compreender a si mintações do mandatos forem diferentes metodos nos casos discretos e contínuos Definir a partilha em casos discretos o contínuos Compreender a sa tantagens da partilha em métodos livres de inveja.









DISCIPLINA Matemática Aplicada às Ciências Sociais - 10.º ANO

ANO LETIVO 2024/2025

PERÍODO LETIVOS	1.0	2.0	3.0
		- Selecionar representações gráficas adequadas para cada tipo de dados identificando vantagens/inconvenientes, relembrando a construção de gráficos de barras, diagramas de caule-e-folhas e diagramas de extremos-e-quartis Reconhecer que o histograma é um diagrama de áreas, e que para a sua construção é necessária uma organização prévia dos dados em classes na forma de intervalos Construir histogramas, considerando classes com a mesma amplitude Interpretar as medidas de localização: média (x̄) mediana (Me), moda(s) (Mo) e percentis (quartis como caso especial) na caraterização da distribuição dos dados, relacionando-as com as representações gráficas obtidas Interpretar as medidas de dispersão, amplitude, amplitude interquartil e desvio padrão amostral, s, (variância amostral s²) na caraterização da distribuição dos dados, relacionando-as com as representações gráficas obtidas Compreender os conceitos e as seguintes propriedades das medidas: ✓ Pouca resistência da média e do desvio padrão; ✓ Desvio padrão é igual a zero equivale a que os dados sejam todos iguais; ✓ Amplitude interquartil igual a zero, não implica a não existência de variabilidade; - Conhecer que se os dados forem fornecidos já agrupados em classes, na forma de intervalos, torna-se necessário adequar as fórmulas ou os procedimentos existentes para dados não agrupados, para obter valores aproximados da média e do desvio padrão.	dependente ou resposta, para um dado valor da variável independente ou explanatória, quando existe uma forte associação linear entre as variáveis, quer positiva, quer negativa, e desde que este esteja no domínio dos dados considerados. - Compreender que não se pode confundir correlação com relação causa-efeito, pois podem existir variáveis "perturbadoras" que podem provocar uma aparente associação entre as variáveis em estudo. - Entender que um gráfico de linhas é um caso particular de um diagrama de dispersão, em que se pretende estudar a evolução de uma das variáveis relativamente a outra variável, de um modo geral o tempo, e em que se unem, por linhas, os pontos representados













ANO LETIVO 2024/2025

DISCIPLINA Matemática Aplicada às Ciências Sociais - 10.º ANO

PERÍODO LETIVOS	1.0	2.0	3.0
		- Reconhecer que existem situações em que é preferível utilizar, como medida de localização, do centro da distribuição dos dados, a mediana em vez da média, e como medida de dispersão a amplitude interquartil em vez do desvio padrão, apresentando exemplos simples.	

COMPETÊNCIAS	INSTRUMENTOS/TÉCNICAS/PONDERAÇÃO		
CONHECIMENTOS	Testes de Avaliação	75%	
CAPACIDADES	Questão Aula Atividades e Tarefas	5% 5%	
ATITUDES	Relacionamento Interpessoal (cooperação; mediação de conflitos; solidariedade) Participação (interesse/empenho; atenção/concentração; autonomia na realização de tarefas; tipo de intervenções	5% 5%	
	na aula; capacidade de iniciativa) Responsabilidade	370	
	(assiduidade; pontualidade, realização de tarefas em tempo útil; posse e utilização adequada do material obrigatório na sala de aula)	5%	

MATERIAL BÁSICO PARA A AULA

Manual do aluno, caderno de atividades, caderno diário, material de escrita e de desenho e calculadora gráfica







