



Escola Secundária da Amadora

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS - 10° e 11°ANO - 2021/22

Domínios	Descritores de Desempenho	Descritores do Perfil do Aluno	Instrumentos de Avaliação	Peso (%)
Conhecimento de factos, conceitos e procedimentos Raciocínio Resolução de problemas Comunicação	 Compreender e construir argumentos matemáticos e raciocínios lógicos. Avaliar o próprio trabalho para identificar progressos, lacunas e dificuldades na sua aprendizagem. Analisar criticamente dados, informações e resultados obtidos. Estabelecer conexões entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas. Desenvolver projetos e atividades de modelação que mobilizem os conhecimentos adquiridos e fomentem novas aprendizagens Resolver problemas, atividades de modelação ou desenvolver projetos que mobilizem os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens. Resolver problemas, investigações ou desenvolver projetos que mobilizem os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens, contemplando as diferentes etapas de um estudo estatístico. Avaliar e criticar a validade de argumentos baseados em dados publicados na comunicação social, contribuindo para a formação de cidadãos conscientes. 	 Criativo (A, C, D, J) Participativo / colaborador (B, C, D, E, F) 	Provas escrita de avaliação	50
História da Matemática Tecnologias e Modelação	 Construir e interpretar diferentes representações gráficas, experimentar, investigar e comunicar. Comunicar utilizando linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar, procedimentos, raciocínios e conclusões. Colaborar em trabalhos de grupo, partilhando saberes e responsabilidades. Apreciar o papel da matemática no desenvolvimento das outras ciências e o seu contributo para a compreensão e resolução dos problemas da humanidade através dos tempos. Trabalhar com recurso a ferramentas e/ou equipamentos tecnológicos. Utilizar a calculadora gráfica. Tirar partido da utilização da tecnologia nomeadamente para experimentar, investigar, comunicar, e implementar algoritmos. 		Questões de Aula/Quizzes Atividades de resolução de problemas (individual, pares, grupo) Trabalhos de pesquisa.	40

Atitudes e comportamentos	Revelar autonomia, empenho e responsabilidade no cumprimento de tarefas. Demonstrar compreensão, tolerância e respeito por si e pelos outros. Participar, contribuir e Cooperar no desenvolvimento de tarefas. Refletir, criticar e avaliar o trabalho desenvolvido, identificando progressos, lacunas e dificuldades na aprendizagem.	•	Cuidador de si e do outro (B, E, F, G) Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H)	Registos de observação direta	10
	Assumir posturas e comportamentos adequados às diferentes situações e ambientes em que se encontra.	•	Responsável / Autónomo (C, D, E, F, G, I, J)		

Quadro de Referência da Avaliação:

Na elaboração dos critérios foram tidos em consideração os documentos curriculares em vigor, bem como o Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho e a Portaria n.º 226-A/2018, de 7 de agosto.

http://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-secundario http://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Projeto_Autonomia_e_Flexibilidade/perfil_dos_alunos.pdf

Áreas de Competências do Perfil do Aluno					
A - Linguagens e Textos	F - Desenvolvimento pessoal e autonomia				
B - Informação e Comunicação	G - Bem-estar, saúde e ambiente				
C - Raciocínio e resolução de problemas	H - Sensibilidade estética e artística				
D - Pensamento crítico e criativo	I - Saber científico, técnico e tecnológico				
E - Relacionamento interpessoal	J - Consciência e domínio do corpo				