

Departamento Matemática e Ciências Experimentais



Grupo 500 - Critérios de Avaliação do Ensino Secundário - Matemática 10°, 11° e 12° ANO

Áreas de competên cia	Descritores de Desempenho Específicos	Processos de Recolha de Informação (Instrumentos)	Fator de Ponderação
Α	Utiliza corretamente a linguagem e/ou vocabulário científico específico da disciplina, expressando-o, quer oralmente e quer por escrito.		5%
В	Comunica, utilizando linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar procedimentos, raciocínios e conclusões. Enquadrar do ponto de vista da História da Matemática os conteúdos abordados que para o efeito se revelem particularmente adequados.		10%
С	Analisa situações da vida real identificando modelos matemáticos que permitam a sua interpretação e resolução. Desenvolve com coerência as várias fases de resolução de um problema, apresentando e/ou validando as diferentes soluções obtidas. Estabelece conexões entre diversos temas matemáticos e os abordados em outras disciplinas, sendo capaz de inferir conclusões. Resolve problemas, atividades de modelação ou desenvolve projetos que mobilizem os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens, em contextos matemáticos.	Testes de avaliação	25%
D	Formula generalizações a partir de experiências sustentadas em argumentação e coerência. Interpreta e critica resultados no contexto de um problema. Estabelece conexões entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas. Aprecia 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. Analisa o seu próprio trabalho para identificar progressos, lacunas e dificuldades na sua aprendizagem.	escritos Questões-Aula e/ou minitestes de avaliação escritos	20%
E	Interage com tolerância, adequando o seu comportamento e aceitando diferentes pontos de vista. Tem capacidade de reconhecer o outro. Desenvolve e aplica métodos de trabalho próprios em trabalhos individuais ou em grupo revelando capacidade de adaptação.	Trabalhos de Grupo	2%
F	É pontual e comparece às aulas com o material necessário. Cumpre as normas e regras de conduta. Presta atenção e cumpre as tarefas propostas. Revela iniciativa e realiza as atividades autonomamente. Manifesta motivação, entusiasmo, interesse, persistência e resiliência.	Participação em projetos, concursos, olimpíadas, etc.	2%
G	Interpreta fenómenos da natureza e situações do dia a dia com base em leis e modelos. Manifesta consciência e responsabilidade ambiental e social.	Grelhas de registo de observação de trabalho	2%
н	Apresenta de forma cuidada e harmoniosa o material que utiliza no dia a dia e em trabalhos solicitados no âmbito de trabalhos de grupo, investigação ou outros.	em sala de aula.	2%
I	Aplica os conceitos adquiridos e relaciona-os com situações concretas, sendo também capaz de os aplicar em situações/problemas que se revelem similares. Tira partido da utilização da tecnologia, nomeadamente a calculadora gráfica e/ou outros instrumentos relacionados com as TIC, para experimentar, investigar, comunicar, programar, criar e implementar algoritmos conducentes à resolução de problemas. Utiliza a tecnologia gráfica, geometria dinâmica e folhas de cálculo, no estudo dos diferentes domínios de aprendizagem.		30%
J	Tem consciência de si próprio a nível emocional, cognitivo, psicossocial.		2%



CLUBE CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA

erasmus*















