



Critérios Específicos de Avaliação e Perfis de Desempenho de Matemática Aplicada às Ciências Sociais – 10.º Ano de Escolaridade

Ano Letivo: 2024/2025

*No caso de alunos com Adaptações Curriculares Significativas, os domínios poderão não ser contemplados na sua totalidade e a ponderação deverá ser priorizada em função das características de cada um.

**Objetivos gerais e Conteúdos globalizantes, elaborados a partir dos respetivos Referenciais de Formação da disciplina (componente tecnológica de Curso Profissional).

DOMÍNIOS* e PONDERAÇÃO (TEMAS ORGANIZADORES)	APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS/OBJETIVOS GERAIS/CONTEÚDOS GLOBALIZANTES**: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES O aluno deve ficar capaz de:	DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS/ACPA	MEIOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO	
CONCEITOS, PROCEDIMENTOS E RACIOCÍNIO MATEMÁTICO 70%	 Dominar procedimentos e técnicas diversificadas. Aplicar conhecimentos adquiridos a novas situações. Resolver problemas, investigações, atividades de modelação e/ou desenvolver projetos que mobilizem os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens. Analisar criticamente dados, informações, validade de argumentos e resultados obtidos. 	Conhecedor/ sabedor/ culto/informado (A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) Indagador/ Investigador	Testagem Testes de diferentes tipologias (escrito, interativo, quiz,) Análise de Conteúdo	
CONEXÕES E COMUNICAÇÃO MATEMÁTICA 30%	 Descrever, explicar e justificar, raciocínios e conclusões. Comunicar, utilizando a linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar, procedimentos e conclusões. Estabelecer conexões entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas. Utilizar a tecnologia para experimentar, investigar, comunicar, e implementar algoritmos. Avaliar o próprio trabalho, ser recetivo ao feedback e proativo na mudança. Adotar atitudes reveladoras de confiança, empenho, autonomia, responsabilidade, rigor e resiliência no desenvolvimento do seu trabalho e adequar comportamentos em contextos de cooperação e partilha, comunicando com tolerância e empatia. 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. 	(C, D, F, H, I) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) Questionador (A, F, G, I, J) Comunicador (A, B, D, E, H) Autoavaliador/Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)	Relatório matemático Portfólio Observação Grelhas de registo do trabalho individual (em sala de aula) Grelhas de registo do trabalho em grupo (processo)	

A Subcoordenadora Disciplinar:	A Coordenadora do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais:	Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de MACS:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Lina Silva	Ana Albertina Pereira	2024/2025	2024/10/09	1 de 3

	ESCALA				
DOMÍNIOS E PONDERAÇÃO	20 a 18	17 a 14	13 a 10	9 a 7	≤ a 6
,		DESCRITORES DE NÍVEIS D	E DESEMPENHO DAS APRENDIZ	AGENS ESPECÍFICAS	
CONCEITOS, PROCEDIMENTOS E RACIOCÍNIO MATEMÁTICO 70%	Domina procedimentos e técnicas diversificadas. Aplica conhecimentos adquiridos a novas situações, de forma rigorosa, clara e assertiva. Resolve problemas, investigações, atividades de modelação e/ou desenvolve projetos que mobilizam os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens, de forma rigorosa, clara e assertiva. Analisa criticamente dados, informações, validade de argumentos e resultados obtidos, com rigor e assertivamente. Descreve, explica e justifica, oralmente e por escrito, raciocínios e conclusões, de forma clara, rigorosa e assertiva.	Domina a maioria dos procedimentos e técnicas diversificadas. Aplica conhecimentos adquiridos a novas situações, de forma rigorosa. Resolve a maioria dos problemas, investigações, atividades de modelação e/ou desenvolve projetos que mobilizam os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens, de forma rigorosa. Analisa criticamente dados, informações, validade de argumentos e resultados obtidos, com rigor. Descreve, explica e justifica, oralmente e por escrito, raciocínios e conclusões, de forma clara e rigorosa.	Conhece e aplica alguns procedimentos e técnicas. Aplica conhecimentos adquiridos a algumas situações novas; Resolve alguns dos problemas, investigações, atividades de modelação e/ou desenvolve alguns projetos que mobilizam os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens, de forma rigorosa. Analisa criticamente alguns dados, informações, validade de argumentos e resultados obtidos. Descreve, explica e justifica, oralmente e por escrito, raciocínios e conclusões, de forma clara, rigorosa e assertiva, a maioria das vezes.	Conhece e aplica poucos procedimentos e técnicas. Aplica conhecimentos adquiridos a poucas situações novas. Ainda não resolve a maioria dos problemas, investigações, atividades de modelação e/ou desenvolve alguns projetos que mobilizam os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens, de forma rigorosa. Raramente analisa dados, informações, validade de argumentos e resultados obtidos. Descreve, explica e justifica, oralmente e por escrito, raciocínios e conclusões, de forma clara, rigorosa e assertiva, em poucas situações.	Não conhece nem aplica procedimentos e técnicas. Não aplica conhecimentos adquiridos a novas situações. Não resolve problemas, investigações, atividades de modelação e/ou desenvolve projetos que mobilizam os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens. Não analisa criticamente dados, informações, validade de argumentos e resultados obtidos. Não consegue usar a linguagem matemática para descrever, explicar e justificar procedimentos, raciocínios e conclusões.

A Subcoordenadora Disciplinar:	A Coordenadora do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais:	Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de MACS:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Lina Silva	Ana Albertina Pereira	2024/2025	2024/10/09	2 de 3

CONEXÕES E COMUNICAÇÃO MATEMÁTICA 30%

Comunica, utilizando a linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar, procedimentos e conclusões, de forma clara, rigorosa e assertiva.

Estabelece um grande número de conexões válidas entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas.

Utiliza a tecnologia para experimentar, investigar, comunicar, e implementar algoritmos com rigor, criatividade e assertividade.

Avalia sempre o próprio trabalho, é sempre recetivo ao feedback e proativo na mudança.

Adota permanentemente atitudes reveladoras de confiança, empenho, autonomia, responsabilidade, rigor e resiliência no desenvolvimento do seu trabalho e adequa comportamentos em contextos de cooperação e partilha, comunicando com tolerância e empatia.

Comunica, utilizando a linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar, procedimentos e conclusões, de forma clara e rigorosa.

Estabelece conexões válidas entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas.

Utiliza a tecnologia para experimentar, investigar, comunicar, e implementar algoritmos, com rigor.

Avalia quase sempre o próprio trabalho, é recetivo ao feedback e proativo na mudança.

Adota atitudes reveladoras de confiança, empenho, autonomia, responsabilidade, rigor e resiliência no desenvolvimento do seu trabalho e adequa comportamentos em contextos de cooperação e partilha, comunicando com tolerância e empatia.

•Comunica, utilizando a linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar, procedimentos e conclusões, de forma rigorosa, a maioria das vezes.

Estabelece algumas conexões válidas entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas.

Utiliza a tecnologia para experimentar, investigar, comunicar, e implementar alguns algoritmos.

Avalia o seu trabalho, é recetivo ao feedback e proativo na mudança, em alguns momentos.

Adota, na maioria das vezes, atitudes reveladoras de confianca. empenho. autonomia, responsabilidade, rigor e resiliência no desenvolvimento do seu trabalho adequa comportamentos em contextos de cooperação e partilha, comunicando com tolerância e empatia.

Comunica, utilizando a linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar, procedimentos e conclusões, de forma rigorosa, em poucas situações.

Raramente estabelece conexões válidas entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas.

Raramente utiliza a tecnologia para experimentar, investigar, comunicar, e implementar alguns algoritmos.

Nem sempre avalia o seu trabalho, nem é recetivo ao feedback e é resistente à mudança.

Nem sempre adota atitudes reveladoras de confiança, empenho, autonomia, responsabilidade, rigor e resiliência no desenvolvimento do seu trabalho nem adequa comportamentos em contextos de cooperação e partilha, comunicando com tolerância e empatia.

Não consegue usar a linguagem matemática para descrever, explicar e justificar procedimentos e conclusões.

Não estabelece conexões válidas entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas.

Não utiliza a tecnologia para experimentar, investigar, comunicar, e implementar algoritmos.

Raramente avalia o seu trabalho, ainda não é recetivo ao feedback e é resistente à mudança.

Raramente adota atitudes reveladoras de confiança, empenho, autonomia, responsabilidade, rigor e resiliência no desenvolvimento do seu trabalho e raramente adequa comportamentos em contextos de cooperação e partilha, comunicando com tolerância e empatia.

A Subcoordenadora Disciplinar:	A Coordenadora do Departamento de	Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de MACS:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Lina Silva	Matemática e Ciências Experimentais: Ana Albertina Pereira	2024/2025	2024/10/09	3 de 3