



## Critérios Específicos de Avaliação e Perfis de Desempenho de Matemática – 9.º Ano de Escolaridade

Ano Letivo: 2025/2026

\*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
		Conhecedor/ sabedor/ culto/informado (A, B, G, I, J)  Criativo (A, C, D, J)  Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)  Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I)	Testagem  Fichas de avaliação de diferentes tipologias (escrito, interativo, quiz,)  Análise de Conteúdo  Relatório matemático  Portfólio  Observação
	<ul> <li>Aplicar e adaptar estrategias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.</li> <li>Reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema.</li> <li>Formular e testar conjeturas/generalizações, a partir da identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>Distinguir entre testar e validar uma conjetura.</li> <li>Justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica.</li> <li>Reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de</li> </ul>	Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H)  Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J)  Questionador	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 Matemática:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Lina Silva	Celeste Silva	2025/2026	2025/10/22	1 de 5

	justificar uma conjetura/generalização.	(A, F, G, I, J)
	<ul> <li>Aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões).</li> </ul>	
	<ul> <li>Interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.</li> </ul>	Comunicador (A, B, D, E, H)
	Identificar a presença da Matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.	Autoavaliador/Participativo/ colaborador
	Reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente e articulada.	(B, C, D, E, F)
	Desenvolver um procedimento (algoritmo) passo a passo para solucionar o problema, nomeadamente recorrendo à tecnologia.	Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)
	Procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução.	(C, D, E, F, G, I, J)
	Descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito.	Cuidador de si e do outro
	Ouvir os outros, questionar e discutir as ideias de forma fundamentada, e contrapor argumentos.	(B, E, F, G)
CONEXÕES E	<ul> <li>Ler e interpretar ideias e processos matemáticos expressos por representações diversas.</li> </ul>	
COMUNICAÇÃO MATEMÁTICA 40%	<ul> <li>Usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.</li> </ul>	
	<ul> <li>Estabelecer relações e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> </ul>	
	<ul> <li>Usar a linguagem simbólica matemática e reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.</li> </ul>	
	Ser recetivo ao feedback e proativo na mudança (autorregulação)	
	<ul> <li>Adotar atitudes reveladoras de confiança, empenho, autonomia, responsabilidade, rigor e resiliência no desenvolvimento do seu trabalho</li> </ul>	
	<ul> <li>Adequar comportamentos em contextos de cooperação e partilha, comunicando com tolerância, empatia e responsabilidade.</li> </ul>	

A Subcoordenadora Disciplinar:	A Coordenadora do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais:	Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de Matemática:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Lina Silva	Celeste Silva	2025/2026	2025/10/22	2 de 5

DOMÍNIOS E	ESCALA						
PONDERAÇÃO	5	4	3	2	1		
	DESCRITORES DE NÍVEIS DE DESEMPENHO DAS APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS						
CONCEITOS, PROCEDIMENTOS E RACIOCÍNIO MATEMÁTICO 60%	Compreende e usa, de forma fluente e rigorosa, com significado e em situações diversas, conhecimentos matemáticos.  Utiliza, com rigor e assertividade, o vocabulário e linguagem próprios da Matemática.  Extrai a informação essencial de um problema.  Estrutura a resolução de problemas por etapas e aplica-as no processo de resolução de problemas.  Reconhece ou identifica padrões e regularidades e aplica-os.  Formula problemas a partir de uma situação dada, em contextos diversos.  Aplica e adapta estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos (reconhecendo a correção, diferença e eficácia), nomeadamente com recurso à tecnologia.  Formula e testa conjeturas/ generalizações (distingue testagem de validação), justificando a sua veracidade ou falsidade usando linguagem simbólica (reconhecendo a correção, diferença e adequação das diversas formas de justificar).  Interpreta matematicamente situações do mundo real, constrói modelos matemáticos adequados, e reconhece a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações, identificando a presença da Matemática em contextos externos.		Compreende e usa, com significado e em situações diversas, conhecimentos matemáticos.  Utiliza o vocabulário e linguagem próprios da Matemática, em algumas situações.  Extrai a informação essencial de alguns problemas.  Estrutura a resolução de alguns problemas por etapas e aplica-as no processo de resolução de problemas.  Reconhece ou identifica alguns padrões e regularidades e aplica-os.  Formula alguns problemas a partir de uma situação dada, em contextos diversos.  Aplica e adapta algumas estratégias de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.  Formula e testa algumas conjeturas/ generalizações (distingue testagem de validação), justificando a sua veracidade ou falsidade usando linguagem simbólica (reconhecendo a correção, diferença e adequação das diversas formas de justificar).  Interpreta matematicamente algumas situações do mundo real, constrói modelos matemáticos adequados, e reconhece a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações, identificando a presença da Matemática em contextos externos.		Não compreende nem usa, com significado e em situações diversas, a maioria dos conhecimentos matemáticos.  Não utiliza, com rigor, o vocabulário e linguagem próprios da Matemática.  Não extrai a informação essencial de um problema.  Não estrutura a resolução de problemas por etapa.  Não reconhece ou identifica padrões e regularidades e aplica-os.  Não formula problemas a partir de uma situação dada.  Não aplica nem adapta estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.  Não formula nem testa conjeturas/generalizações.  Não interpreta matematicamente situações do mundo real, não constrói modelos matemáticos adequados, não reconhece a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.		

A Subcoordenadora Disciplinar	A Coordenadora do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais:	Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de Matemática:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Lina Silv		2025/2026	2025/10/22	3 de 5

## Reconhece e usa conexões entre ideias Não reconhece nem usa conexões entre ideias Reconhece e usa algumas conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas e matemáticas de diferentes temas e aplica matemáticas de diferentes temas nem aplica aplica ideias matemáticas na resolução ideias matemáticas na resolução de problemas de algumas ideias matemáticas na resolução de de problemas de contextos diversos. problemas de contextos diversos. contextos diversos. Desenvolve um procedimento Não desenvolve um procedimento (algoritmo) Desenvolve alguns procedimentos (algoritmos) passo a passo para solucionar problemas (algoritmo) passo a passo para passo a passo para solucionar o problema solucionar o problema nomeadamente nomeadamente recorrendo à tecnologia. nomeadamente recorrendo à tecnologia. recorrendo à tecnologia. Não procura nem corrige erros, não testa, não Procura e corrige erros, testa, refina e otimiza Procura e corrige erros, testa, refina e refina nem otimiza uma dada resolução. algumas resoluções. otimiza uma dada resolução. Não descreve de forma rigorosa a sua forma de Descreve, nem sempre com correção, a sua Descreve a sua forma de pensar acerca pensar acerca de ideias e processos forma de pensar acerca de ideias e processos de ideias e processos matemáticos, matemáticos, oralmente e por escrito. matemáticos, oralmente e por escrito. oralmente e por escrito. Raramente ouve os outros, questiona e discute as Por vezes ouve os outros, questiona e discute Ouve os outros, questiona e discute as ideias de forma fundamentada; as ideias de forma fundamentada, e contrapõe ideias de forma fundamentada, e argumentos. Raramente interpreta ideias e processos contrapõe argumentos. matemáticos expressos por representações Lê e interpreta algumas ideias e processos Lê e interpreta ideias e processos matemáticos expressos por representações diversas. matemáticos expressos diversas. Não usa representações múltiplas representações diversas. **CONEXÕES E** demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir Usa, com alguma correção, representações COMUNICAÇÃO Usa representações múltiplas para ideias e processos matemáticos. múltiplas para demonstrar compreensão. **MATEMÁTICA** demonstrar compreensão, raciocinar e raciocinar e exprimir ideias e processos Não estabelece conexões e conversões entre exprimir ideias processos matemáticos. diferentes representações relativas às mesmas 40% matemáticos. ideias/processos matemáticos. Estabelece algumas conexões e conversões Estabelece conexões e conversões entre diferentes representações relativas às Não usa a linguagem simbólica matemática com entre diferentes representações relativas mesmas ideias/processos matemáticos. rigor nem reconhece o seu valor para comunicar às mesmas ideias/processos sinteticamente e com precisão. Usa a linguagem simbólica matemática, com matemáticos. algum rigor, e reconhece o seu valor para Raramente é recetivo ao feedback e proactivo na Usa a linguagem simbólica matemática comunicar sinteticamente e com precisão; mudança (autorregulação). e reconhece o seu valor para comunicar Por vezes é recetivo ao feedback e proactivo na Raramente adota atitudes reveladoras de sinteticamente e com precisão. mudança (autorregulação). confiança, empenho. autonomia. É recetivo ao feedback e proativo na Adota, por vezes, atitudes reveladoras de responsabilidade, rigor e resiliência no mudanca (autorregulação). desenvolvimento do seu trabalho. confianca. empenho. autonomia. Adota atitudes reveladoras de responsabilidade, rigor e resiliência no Nem sempre adequa comportamentos em confiança, empenho, autonomia, desenvolvimento do seu trabalho. contextos de cooperação e partilha, comunicando responsabilidade, rigor e resiliência no com tolerância, empatia e responsabilidade. Adequa comportamentos em contextos de desenvolvimento do seu trabalho: cooperação e partilha, comunicando com Adequa comportamentos em contextos tolerância, empatia e responsabilidade, na de cooperação e partilha, comunicando majoria das vezes. com tolerância. empatia responsabilidade.

A Subcoordenadora Disciplinar:	A Coordenadora do Departamento de	Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de Matemática:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
	Matemática e Ciências Experimentais:			
Lina Silva	Celeste Silva	2025/2026	2025/10/22	4 de 5

A Subcoordenadora Disciplinar:	A Coordenadora do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais:	Critérios Específicos e Perfis de Desempenho de Matemática:	Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico:	Página
Lina Silva	Celeste Silva	2025/2026	2025/10/22	5 de 5