

Componentes de Avaliação - Matemática A

Domínios		Aspectos a observar		Perfil do aluno	Processos de recolha		
						Domínios	
Domínios de Avaliação	Conhecimentos e Capacidades – 90%	Conceitos e Procedimentos	80%	<p>Dominar conceitos e procedimentos essenciais no âmbito dos temas matemáticos: Lógica e Teoria dos Conjuntos (LTC), Álgebra (ALG), Geometria Analítica (GA), Funções Reais de Variável Real (FRVR), Estatística (EST), Trigonometria e Funções Trigonométricas (TRI), Sucessões (SUC), Cálculo Combinatório (CC), Probabilidades (PRB), Funções Exponenciais e Funções Logarítmicas (FEL), e Números Complexos.</p>	<p>A operacionalização concretiza-se e desenvolve-se no campo específico da disciplina e no contexto de aprendizagem do aluno englobando as componentes no âmbito da educação para a cidadania, da compreensão e expressão em língua portuguesa e da utilização das tecnologias de informação e comunicação.</p> <p>O/ A aluno/a:</p> <ul style="list-style-type: none"> Adquire um conjunto de aprendizagens disciplinares essenciais, definidas por anos de escolaridade, tendo em vista as metas de aprendizagem a atingir no final de cada ano/ciclo e que estão definidas pelo Ministério da Educação e Ciência. Pesquisa, seleciona e organiza informação para a transformar em conhecimento mobilizado. Comunica conhecimentos (oralmente ou por escrito), utilizando linguagens específicas de diferentes áreas do saber cultural, científico, artístico, físico e tecnológico. Articula saberes e conhecimentos para compreender a realidade e propor resolução de problemas. Adquire/desenvolve hábitos de estudo e métodos de trabalho. Participa na elaboração e exposição dos trabalhos de grupo. Participa na realização das atividades e trabalhos relativos às medidas de promoção do sucesso educativo. 	<p>Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J)</p> <p>Questionador (A, F, G, I, J)</p> <p>Criativo (A, C, D, J)</p> <p>Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)</p> <p>Indagador/Investigador (C, D, F, H, I)</p> <p>Sistematizador / Organizador (A, B, C, I, J)</p> <p>Comunicador / Interventor (A, B, D, E, G, H, I)</p> <p>Responsável / Autónomo (C, D, E, F, G, I, J)</p>	<p>Registos de observação direta de intervenções orais e/ou escritas, onde o professor registe aspetos relevantes do aluno, bem como elementos relativos às suas atitudes e/ou comportamentos;</p> <p>Trabalhos práticos/pesquisa;</p> <p>Fichas formativas;</p> <p>Questões aula;</p> <p>Fichas de avaliação;</p> <p>Atividades de revisão, recuperação, consolidação ou ampliação de conhecimentos.</p> <p>(Nem todos os processos de recolha de informação terão de ser utilizados em todos os domínios. Serão adaptados às características dos alunos e da turma)</p>
		Raciocínio e resolução de problemas		<p>Resolver problemas em situações que convocam a mobilização das novas aprendizagens nos diversos domínios, analisar estratégias variadas de resolução e apreciar a plausibilidade dos resultados obtidos.</p> <p>Raciocinar e argumentar matematicamente, formular e testar conjecturas, bem como analisar os argumentos de outros.</p>			
		Comunicação Matemática		10%			
Atitudes – 10%		Responsabilidade	10%	<p>Relaciona conhecimentos, emoções e comportamentos.</p> <p>É responsável.</p>	<p>O/ a aluno/a:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cumprir os deveres escolares de assiduidade e de pontualidade, de material escolar, de realização das tarefas, na sala de aula e em casa, de participação nas atividades de enriquecimento do currículo; Respeita as regras de conduta de respeito pelo outro, de cooperação com os colegas, professores e funcionários, de conservação/limpeza dos espaços e materiais escolares; Persiste e empenha-se na realização do trabalho e do estudo, bem como na superação das dificuldades. Participa, (aderindo e intervindo nas atividades de sala de aula e do agrupamento); Realiza autonomamente as tarefas que lhe são propostas; Autoavalia-se. 	<p>Participativo / Colaborador (B, C, D, E, F)</p> <p>Respeitador da diferença / do outro (A, B, E, F, H)</p> <p>Cuidador de si e do outro (A, B, E, F, G, I, J)</p> <p>Autoavaliador</p>	
		Autonomia		<p>Consolida e aprofunda competências.</p> <p>É autónomo.</p>			
		Consciência ambiental e social		<p>Manifesta consciência e responsabilidade ambiental e social.</p>			
		Cooperação e partilha		<p>Coopera e partilha.</p>			
		Valorização das diferentes manifestações culturais		<p>Reconhece, experimenta, aprecia e valoriza as diferentes manifestações culturais.</p>			

Nota: Em situações excecionais, em que fatores alheios ao normal desenvolvimento do ensino/aprendizagem condicionem o desempenho do aluno em fichas de avaliação sumativa, originando uma classificação descontextualizada do seu perfil, o professor deverá ponderar o nível resultante da aplicação dos critérios. Nestas situações, devidamente fundamentadas, o professor poderá propor uma classificação diferente da gerada pela aplicação dos critérios, sempre em benefício do aluno.

Descritores de desempenho – MATEMÁTICA A

Domínios de Avaliação	Níveis de desempenho				
	Fraco - [0,4]	Insuficiente - [5,9]	Suficiente - [10,13]	Bom - [14,17]	Muito Bom - [18,20]
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES					
O aluno revela:					
Conceitos e Procedimentos	... não revela qualquer domínio ao nível dos conceitos e procedimentos essenciais dos temas matemáticos trabalhados.	... muitas dificuldades ao nível dos conceitos e procedimentos essenciais dos temas matemáticos trabalhados.	... algumas dificuldades ao nível dos conceitos e procedimentos essenciais dos temas matemáticos trabalhados.	... facilidade ao nível dos conceitos e procedimentos essenciais dos temas matemáticos trabalhados.	... muita facilidade ao nível dos conceitos e procedimentos essenciais dos temas matemáticos trabalhados.
Raciocínio e resolução de problemas	... não revela qualquer domínio ao nível: – da resolução de problemas em situações que convocam a mobilização das novas aprendizagens nos diversos domínios, da análise de estratégias variadas de resolução e da apreciação da plausibilidade dos resultados obtidos; – do raciocínio e da argumentação matemática, da formulação e teste de conjecturas, bem como da análise dos argumentos de outros.	... muitas dificuldades ao nível: – da resolução de problemas em situações que convocam a mobilização das novas aprendizagens nos diversos domínios, da análise de estratégias variadas de resolução e da apreciação da plausibilidade dos resultados obtidos; – do raciocínio e da argumentação matemática, da formulação e teste de conjecturas, bem como da análise dos argumentos de outros.	... algumas dificuldades ao nível: – da resolução de problemas em situações que convocam a mobilização das novas aprendizagens nos diversos domínios, da análise de estratégias variadas de resolução e da apreciação da plausibilidade dos resultados obtidos; – do raciocínio e da argumentação matemática, da formulação e teste de conjecturas, bem como da análise dos argumentos de outros.	... facilidade ao nível: – da resolução de problemas em situações que convocam a mobilização das novas aprendizagens nos diversos domínios, da análise de estratégias variadas de resolução e da apreciação da plausibilidade dos resultados obtidos; – do raciocínio e da argumentação matemática, da formulação e teste de conjecturas, bem como da análise dos argumentos de outros.	... muita facilidade ao nível: – da resolução de problemas em situações que convocam a mobilização das novas aprendizagens nos diversos domínios, da análise de estratégias variadas de resolução e da apreciação da plausibilidade dos resultados obtidos; – do raciocínio e da argumentação matemática, da formulação e teste de conjecturas, bem como da análise dos argumentos de outros.
Comunicação Matemática	... não revela qualquer domínio ao nível da: - comunicação em matemática, oral e escrita; - progressão na utilização da linguagem matemática própria dos diversos conteúdos estudados; - expressão e discussão das suas ideias, procedimentos e raciocínios.	... muitas dificuldades ao nível da: - comunicação em matemática, oral e escrita; - progressão na utilização da linguagem matemática própria dos diversos conteúdos estudados; - expressão e discussão das suas ideias, procedimentos e raciocínios.	... algumas dificuldades ao nível da: - comunicação em matemática, oral e escrita; - progressão na utilização da linguagem matemática própria dos diversos conteúdos estudados; - expressão e discussão das suas ideias, procedimentos e raciocínios.	... facilidade ao nível da: - comunicação em matemática, oral e escrita; - progressão na utilização da linguagem matemática própria dos diversos conteúdos estudados; - expressão e discussão das suas ideias, procedimentos e raciocínios.	... muita facilidade ao nível da: - comunicação em matemática, oral e escrita; - progressão na utilização da linguagem matemática própria dos diversos conteúdos estudados; - expressão e discussão das suas ideias, procedimentos e raciocínios.
ATITUDES					
O aluno revela:					
Responsabilidade	... não revela responsabilidade nem relação de conhecimentos, emoções e comportamentos.	... poucas vezes responsabilidade e relação de conhecimentos, emoções e comportamentos.	... algumas vezes responsabilidade e relação de conhecimentos, emoções e comportamentos.	... muitas vezes responsabilidade e relação de conhecimentos, emoções e comportamentos.	... quase sempre responsabilidade e relação de conhecimentos, emoções e comportamentos.
Autonomia	... não revela autonomia nem consolidação e aprofundamento de competências.	... poucas vezes autonomia consolidação e aprofundamento de competências.	... algumas vezes autonomia consolidação e aprofundamento de competências.	... muitas vezes autonomia consolidação e aprofundamento de competências.	... quase sempre autonomia consolidação e aprofundamento de competências.
Consciência ambiental e social	... não revela consciência nem responsabilidade ambiental e social.	... poucas vezes consciência e responsabilidade ambiental e social.	... algumas vezes consciência e responsabilidade ambiental e social.	... muitas vezes consciência e responsabilidade ambiental e social.	... quase sempre consciência e responsabilidade ambiental e social.
Cooperação e partilha	... não revela cooperação e partilha.	... poucas vezes cooperação e partilha.	... algumas vezes cooperação e partilha.	... muitas vezes cooperação e partilha.	... quase sempre cooperação e partilha.
Valorização das diferentes manifestações culturais	... não revela reconhecimento, nem experimentação, nem apreciação nem valorização das diferentes manifestações culturais.	... poucas vezes reconhecimento, experimentação, apreciação e valorização das diferentes manifestações culturais.	... algumas vezes reconhecimento, experimentação, apreciação e valorização das diferentes manifestações culturais.	... muitas vezes reconhecimento, experimentação, apreciação e valorização das diferentes manifestações culturais.	... quase sempre reconhecimento, experimentação, apreciação e valorização das diferentes manifestações culturais.