





CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

DISCIPLINA: Oferta Complementar de Matemática

CICLO/ANO(S) DE ESCOLARIDADE: 3º ciclo

1. TEMAS/DOMÍNIOS NO ÂMBITO DOS QUAIS SE DESENVOLVEM OS CONHECIMENTOS/CAPACIDADES/COMPETÊNCIAS/ATITUDES PREVISTOS NAS *APRENDIZAGENS ESSENCIAIS* E NO *PERFIL DO ALUNO*

Temas	Domínios	Ponderações	Instrumentos	
Números e operações Geometria	Conhecimento de factos e procedimentos	20%	Registos da participação oral e da - observação do desempenho das tarefas propostas.	
Álgebra Organização e tratamento de dados	Raciocínio, comunicação matemática e resolução de problemas	20%		
	Atitudes	60%	Registos de observação direta. Fichas de autoavaliação	

2. DESCRITORES POR NÍVEIS DE DESEMPENHO PARA CADA DOMÍNIO

	Conhecimento de factos e procedimentos (20%)
5 90 - 100%	Aplica corretamente algoritmos, fórmulas, regras e procedimentos.
Muito bom	Conhece todas as definições, conceitos e propriedades.
4	Aplica, com poucos erros, algoritmos, fórmulas, regras e procedimentos.
70 - 89% Bom	Conhece definições, conceitos e propriedades, exceto algumas de maior complexidade.
3 50 - 69%	Aplica algoritmos, fórmulas, regras e procedimentos em situações simples e com alguma falta de rigor.
Suficiente	Conhece definições, conceitos e as propriedades mais simples.
2 20 - 49%	Conhece alguns algoritmos, fórmulas, regras e procedimentos mas nem sempre os aplica corretamente.
Insuficiente	Conhece definições e conceitos.
1 0 - 19%	Não reconhece algoritmos, fórmulas, regras e procedimentos.
Fraco	Não conhece definições, conceitos e propriedades.

	Raciocínio, comunicação matemática e resolução de problemas (20%)	
5		
90 - 100%		
Muito bom	Compreende e constrói argumentos matemáticos e raciocínios lógicos de elevada complexidade.	
	Exprime oralmente e por escrito ideias matemáticas, com elevada precisão e rigor, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática (convenções, notações, terminologia e simbologia).	
	Interpreta enunciados de problemas complexos e com grande quantidade de informação.	
	Resolve problemas mobilizando, da forma mais eficiente, conhecimentos de factos, conceitos, relações, regras e procedimentos.	
	Resolve problemas, concebendo e aplicando estratégias de resolução, incluindo a utilização de tecnologia, e avaliando a plausibilidade dos resultados.	
4 70 - 89%	Compreende e constrói argumentos matemáticos e raciocínios lógicos com alguma complexidade.	
Bom	Exprime oralmente e por escrito ideias matemáticas, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios	

	da matemática (convenções, notações, terminologia e simbologia).
	Interpreta enunciados de problemas com grande quantidade de informação.
	Resolve problemas mobilizando conhecimentos de factos, conceitos, relações, regras e procedimentos.
	Resolve problemas, concebendo e aplicando estratégias de resolução, incluindo a utilização de tecnologia.
3 50 - 69%	Compreende argumentos matemáticos. Elabora raciocínios lógicos simples.
Suficiente	Exprime, com alguma falta de rigor, oralmente e por escrito ideias matemáticas, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões.
	Interpreta enunciados de problemas simples.
	Resolve problemas simples mobilizando conhecimentos de factos, conceitos, relações, regras e procedimentos.
	Resolve problemas simples, reproduzindo estratégias de resolução, incluindo a utilização de tecnologia.
2 20 - 49%	Compreende apenas argumentos matemáticos elementares. Raramente elabora raciocínios lógicos.
Insuficiente	Não exprime ou exprime sem precisão nem rigor, ideias matemáticas, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões.
	Interpreta, apenas parcialmente, enunciados de problemas.
	Resolve alguns problemas simples, sem mobilizar autonomamente conhecimentos de factos, conceitos, relações, regras e procedimentos.
	Não concebe estratégias para a resolução de problemas. Aplica algumas estratégias sugeridas na resolução de problemas simples.
1	
0 - 19%	Não compreende nem constrói argumentos matemáticos e raciocínios lógicos.
Fraco	Não exprime ideias matemáticas, nem oralmente nem por escrito.
	Não interpreta enunciados de problemas.
	Não resolve problemas.

Domínio: COMPORTAMENTOS/ATITUDES (60%) (Escala 0 a 100) Pontuação		Pontuação
Respon	sabilidade (40 pontos)	
	Nunca/Raramente chega atrasado.	10
Α	Chega frequentemente atrasado.	5
	Chega sempre atrasado.	0
	Faz sempre os TPC.	10
В	Faz frequentemente os TPC.	5
	Nunca/Raramente faz os TPC.	0
	Cumpre sempre os prazos das tarefas.	10
С	Cumpre frequentemente os prazos das tarefas.	5
	Nunca/Raramente cumpre os prazos das tarefas.	0
	Traz sempre o material necessário.	10
D	Traz frequentemente o material necessário.	5
	Nunca/Raramente traz o material necessário.	0
Cooper	ação/Participação (35 pontos)	-
	Intervém na aula de forma sempre relevante.	15
_	Intervém na aula de forma geralmente relevante.	10
E	Intervém na aula de forma pouco relevante.	5
	Intervém na aula de forma despropositada ou tem comportamentos incorretos/ perturbadores.	0
	Está sempre atento e empenhado nas tarefas.	10
F	Está geralmente atento e empenhado nas tarefas, podendo não concluir todas.	5
	Nunca/Raramente está atento e empenhado nas tarefas ou não as conclui.	
	Coopera sempre com os outros, respeitando as diferenças e sendo um elemento motor do bom desenrolar das tarefas.	10
G	Coopera sempre/geralmente com os outros, respeitando as diferenças.	5
	Desrespeita frequentemente/sempre os outros e o seu trabalho, dificultando o bom desenrolar das tarefas.	0
Autono	mia (15 pontos)	
	Realiza as tarefas com autonomia, alargando-as ou iniciando outros processos.	15
н	Realiza as tarefas de forma geralmente autónoma, mas não inicia outros processos.	10
"	Realiza as tarefas com o apoio/orientação de outros.	5
	Não realiza as tarefas.	0
Espírito	crítico (10 pontos)	
	Reflete sobre/reformula/avalia diferentes processos de forma crítica/consciente/ rigorosa.	10
ı	Reflete sobre/avalia diferentes processos com alguma capacidade crítica, necessitando de apoio na reformulação.	5
	Não reflete sobre/avalia/reformula diferentes processos.	0
	Total	100
Notas:	1. A classificação do aluno resulta da soma das pontuações que lhe são atribuídas em cada um dos aspetos (A a I). Se a um aluno for atribuída sempre a	pontuação máxima
	prevista, esse aluno terá a classificação de 100% neste domínio.	da aal a
	2. Caso algum dos aspetos (A a I) não seja observado em determinado semestre, a pontuação do aspeto não observado reverterá para aquele a respeito o recolheu mais informação.	io quai o protessor
	3. Em caso de dúvida entre dois níveis, relativamente ao enquadramento do desempenho do aluno, deve optar-se pelo nível mais alto.	
	1 3. Em caso de davida entre dois niveis, relativamente ao enquadramento do desempenho do aluno, deve optar-se pelo niver mais alto.	

3. OPERACIONALIZAÇÃO DOS CRITÉRIOS

Em cada um dos semestres, serão contabilizadas todas as classificações observadas desde o início do ano letivo.