





## CRITÉRIOS GERAIS DE AVALIAÇÃO

Ensino Secundário | MACS, Matemática A, Cursos Profissionais

A avaliação constitui um processo regulador do ensino e da aprendizagem, que orienta o percurso escolar dos alunos, incide sobre as aprendizagens por eles desenvolvidas, tendo por referência as <u>Aprendizagens Essenciais</u>, certifica as aprendizagens realizadas, nomeadamente as atitudes e as capacidades desenvolvidas, bem como os saberes adquiridos no âmbito das áreas de competências inscritas no <u>Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória</u>, traduzindo-se num juízo globalizante em que as diversas competências terão os seguintes pesos:

		DOMÍNIOS DE AVALIAÇÃO	Ponderação	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
OBJETO de AVALIAÇÃO	CONHECIMENTOS CAPACIDADES	<ul> <li>utilizar de modo proficiente diferentes linguagens e símbolos associados às tecnologias, à matemática e à ciência; (A)</li> <li>aplicar estas linguagens de modo adequado aos diferentes contextos de comunicação, em ambientes analógico e digital; (A)</li> <li>dominar capacidades nucleares de compreensão e de expressão nas modalidades oral, escrita, visual e multimodal. (A)</li> <li>utilizar e dominar instrumentos diversificados para pesquisar, descrever, avaliar, validar e mobilizar informação, de forma crítica e autónoma, verificando diferentes fontes documentais e a sua credibilidade; (B)</li> <li>transformar a informação em conhecimento; (B)</li> <li>colaborar em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais), com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente; (B)</li> <li>interpretar informação, planear e conduzir pesquisas; (C)</li> <li>gerir projetos e tomar decisões para resolver problemas; (C)</li> <li>desenvolver processos conducentes à construção de produtos e de conhecimento, usando recursos diversificados. (C)</li> <li>pensar de modo abrangente e em profundidade, de forma lógica, observando, analisando informação, experiências ou ideias, argumentando com recurso a critérios implícitos ou explícitos, com vista à tomada de posição fundamentada; (D)</li> </ul>	5% 20%	□ Testes □ Trabalhos de grupo □ Trabalho de projeto □ Trabalhos individuais □ Relatórios □ Portefólio □ Questões de aula □ Fichas de trabalho
		vista a comada de posição randamentada, (b)		







	-	
• convocar diferentes conhecimentos, de matriz científica e		
humanística, utilizando diferentes metodologias e ferramentas para		
pensarem criticamente; (D)		
<ul> <li>prever e avaliar o impacto das suas decisões; (D)</li> </ul>		
• desenvolver novas ideias e soluções, de forma imaginativa e		
inovadora, como resultado da interação com outros ou da reflexão		
pessoal, aplicando-as a diferentes contextos e áreas de		
aprendizagem. (D)		
• compreender processos e fenómenos científicos que permitam a		
tomada de decisão e a participação em fóruns de cidadania; (I)	50%	
• manipular e manusear materiais e instrumentos diversificados para	30%	
controlar, utilizar, transformar, imaginar e criar produtos e		
sistemas; (I)		
• executar operações técnicas, segundo uma metodologia de trabalho		
adequada, para atingir um objetivo ou chegar a uma decisão ou		
conclusão fundamentada, adequando os meios materiais e técnicos		
à ideia ou intenção expressa; (I)		
• adequar a ação de transformação e criação de produtos aos		
diferentes contextos naturais, tecnológicos e socioculturais, em		
atividades experimentais, projetos e aplicações práticas		
desenvolvidos em ambientes físicos e digitais. (I)		







	DOMÍNIOS DE AVALIAÇÃO		INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
ATITUDES	<ul> <li>i. Participação / Cooperação;</li> <li>ii) Respeito pela diferença e pela diversidade;</li> <li>iii) Trabalho / Estudo;</li> <li>iv) Autonomia;</li> <li>v) Responsabilidade.</li> </ul>	2% 2% 2% 2% 2%	<ul> <li>Apresentações orais</li> <li>Grelhas de observação</li> <li>Observação direta durante as aulas/atividades</li> </ul>
		Total:	100%

ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DO ALUNO							
(A) Linguagens e textos	(B) Informação e comunicação	(C) Raciocínio e resolução de problemas	(D) Pensamento crítico e pensamento criativo	(E) Relacionamento interpessoal			
(F) Desenvolvim entopessoal e autonomia	(G) Bem-estar, saúde e ambiente	(H) Sensibilidade estética e artística	(I) Saber científico técnico e tecnológico	(J) Consciência e domínio docorpo			

Aprovado em Conselho Pedagógico em 01 de outubro de 2025