

Ensino Secundário

Matemática – Cursos Profissionais | Critérios de Avaliação

Critérios Específicos de Avaliação

Os **Conhecimentos** a avaliar têm como referência curricular as Aprendizagens Essenciais homologadas pelo Despacho nº 7414/2020 de 24 de julho.

As **Capacidades** a avaliar são as que estão descritas no Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória homologado pelo Despacho nº 6478/2017 de 26 de julho. A avaliação tem em conta as seguintes áreas de competências:

	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS	PONDERAÇÃO
Linguagens e textos	<ul style="list-style-type: none"> utilizar de modo proficiente diferentes linguagens e símbolos associados às tecnologias, à matemática e à ciência; aplicar estas linguagens de modo adequado aos diferentes contextos de comunicação, em ambientes analógico e digital; dominar capacidades nucleares de compreensão e de expressão nas modalidades oral, escrita, visual e multimodal. 	10%
Informação e comunicação	<ul style="list-style-type: none"> 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; transformar a informação em conhecimento; 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. 	10%
Raciocínio e resolução de problemas	<ul style="list-style-type: none"> interpretar informação, planear e conduzir pesquisas; gerir projetos e tomar decisões para resolver problemas; desenvolver processos conducentes à construção de produtos e de conhecimento, usando recursos diversificados. 	20%
Pensamento crítico e pensamento criativo	<ul style="list-style-type: none"> 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; convocar diferentes conhecimentos, de matriz científica e humanística, utilizando diferentes metodologias e ferramentas para pensarem criticamente; prever e avaliar o impacto das suas decisões; 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. 	10%
Saber científico, técnico e tecnológico	<ul style="list-style-type: none"> compreender processos e fenómenos científicos que permitam a tomada de decisão e a participação em fóruns de cidadania; manipular e manusear materiais e instrumentos diversificados para controlar, utilizar, transformar, imaginar e criar produtos e sistemas; 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; 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. 	50%

Instrumentos de Avaliação

- Os instrumentos de avaliação de cada módulo incluem:
 - 1 teste ou 2 minitestes ou um miniteste e uma ficha de trabalho
 - 1 trabalho individual e/ou 1 trabalho de grupo
- A avaliação dos testes, minitestes, fichas de trabalho e trabalhos individuais e/ou de grupo será expressa em termos quantitativos numa escala de 0 a 20 valores.

Componente Socioafetiva / Atitudes

ÁREAS DE COMPETÊNCIAS		PONDERAÇÃO
Relacionamento interpessoal	<ul style="list-style-type: none">adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição;trabalhar em equipa e usar diferentes meios para comunicar presencialmente e em rede;interagir com tolerância, empatia e responsabilidade e argumentar, negociar e aceitar diferentes pontos de vista, desenvolvendo novas formas de estar, olhar e participar na sociedade.	10%
Desenvolvimento pessoal e autonomia	<ul style="list-style-type: none">estabelecer relações entre conhecimentos, emoções e comportamentos;identificar áreas de interesse e de necessidade de aquisição de novas competências;consolidar e aprofundar as competências que já possuem, numa perspetiva de aprendizagem ao longo da vida;estabelecer objetivos, traçar planos e concretizar projetos, com sentido de responsabilidade e autonomia.	10%

Critérios Gerais de Avaliação

Na avaliação de cada aluno serão tidos em conta os seguintes critérios gerais de avaliação e respetiva ponderação:

- Áreas de competências 80 %
- Componente Socioafetiva / Atitudes 20%

A avaliação de cada módulo engloba todos os instrumentos de avaliação realizados, nesse módulo, e é expressa na escala 0 — 20 (valores).

PERFIL DE DESEMPENHO DOS ALUNOS	
Muito insuficiente 0-4 valores	O aluno revela grandes dificuldades na aquisição de conhecimentos
	O aluno revela grandes dificuldades em apresentar raciocínios matemáticos na resolução de problemas
	O aluno não revela sentido crítico e de análise na resolução de problemas
	O aluno não consegue estabelecer conexões matemáticas de ideias e conceitos entre diversos temas matemáticos
	O aluno revela grandes dificuldades na utilização e comunicação em linguagem matemática
	O aluno não organiza com autonomia o seu trabalho
	O aluno não partilha saberes e responsabilidades
	O aluno não revela empenho nas atividades propostas pelo professor

Insuficiente 5-9 valores	O aluno revela dificuldades na aquisição de conhecimentos
	O aluno revela dificuldades em apresentar raciocínios matemáticos na resolução de problemas
	O aluno revela pouco sentido crítico e de análise na resolução de problemas
	O aluno revela dificuldades em estabelecer conexões matemáticas de ideias e conceitos entre diversos temas matemáticos
	O aluno revela dificuldades na utilização e comunicação em linguagem matemática
	O aluno organiza com pouca autonomia o seu trabalho
	O aluno partilha com pouca frequência saberes e responsabilidades
	O aluno revela pouco empenho nas atividades propostas pelo professor
	O aluno revela pouco empenho na superação das suas dificuldades
Suficiente 10-13 valores	O aluno revela alguma facilidade na aquisição de conhecimentos
	O aluno revela alguma facilidade em apresentar raciocínios matemáticos na resolução de problemas
	O aluno revela algum sentido crítico e de análise na resolução de problemas
	O aluno revela ser capaz de estabelecer conexões matemáticas de ideias e conceitos entre diversos temas matemáticos
	O aluno revela alguma facilidade na utilização e comunicação em linguagem matemática
	O aluno organiza com alguma autonomia o seu trabalho
	O aluno partilha com alguma frequência saberes e responsabilidades
	O aluno revela algum empenho nas atividades propostas pelo professor
Bom 14-17 valores	O aluno revela facilidade na aquisição de conhecimentos
	O aluno revela facilidade em apresentar raciocínios matemáticos na resolução de problemas
	O aluno revela sentido crítico e de análise na resolução de problemas
	O aluno é capaz de estabelecer com facilidade conexões matemáticas de ideias e conceitos entre diversos temas matemáticos
	O aluno revela facilidade na utilização e comunicação em linguagem matemática
	O aluno organiza com autonomia o seu trabalho
	O aluno partilha com frequência saberes e responsabilidades
	O aluno revela empenho nas atividades propostas pelo professor
Muito bom 18-20 valores	O aluno revela pleno conhecimento dos conteúdos da disciplina e mostra interesse/curiosidade em saber mais
	O aluno revela muita facilidade em apresentar raciocínios matemáticos na resolução de problemas
	O aluno revela muito sentido crítico e de análise na resolução de problemas
	O aluno consegue estabelecer conexões matemáticas de ideias e conceitos entre diversos temas matemáticos
	O aluno revela muita facilidade na utilização e comunicação em linguagem matemática
	O aluno organiza com muita autonomia o seu trabalho
	O aluno partilha sempre saberes e responsabilidades
	O aluno revela muito empenho nas atividades propostas pelo professor