

## Departamento de Ciências Exatas

### Grupo de Informática - Critérios de Avaliação - Ensino Básico TIC 8º Ano (Semestral)

As três dimensões do Perfil das aprendizagens	Áreas de Competências (Perfil dos alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória)	Descritores de Desempenho	Componente da Avaliação	Instrumentos	Fator de ponderação
1. CONHECIMENTOS	A – Linguagem e textos	Utiliza linguagem científica; Expressa-se com rigor ortográfico e sintático	Prática	• Teste teórico	20%
	B – Informação e comunicação	Organiza ideias e produz uma comunicação escrita; Pesquisa em fontes documentais físicas e digitais, avalia e valida a informação recolhida			
	C – Raciocínio e resolução de problemas	Interpreta e seleciona dados; Toma decisões para resolver problemas; Inferir conclusões;		• Teste Prático	20%
	D – Pensamento crítico e pensamento criativo	Critica resultados/afirmações; Aplica conhecimentos a novas situações			
	I – Saber científico, técnico e tecnológico	Procura informação e aplica conhecimentos adquiridos na tomada de decisão. Trabalha com recursos físicos e tecnológicos, relacionando conhecimentos técnicos, científicos e socioculturais. Consolida hábitos de planeamento das etapas do trabalho.		• Trabalho de grupo / Projeto	20%
	G – Bem-estar, saúde e ambiente	Adota comportamentos conscientes que promovam a saúde e o bem estar perante os equipamentos tecnológicos que utiliza			
2. CAPACIDADES	B – Informação e Comunicação	Organiza ideias e produz uma comunicação oral; Pesquisa em fontes documentais físicas e digitais, avalia e valida a informação recolhida.	Oral	• Expressão oral	5%

3. ATITUDES	E – Relacionamento Interpessoal	É capaz de realizar trabalho num grupo/turma; Interage com tolerância, adequando o seu comportamento e aceitando diferentes pontos de vista		<i>Grelha de observação:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabilidade</li> <li>• Colaboração</li> <li>• Autonomia</li> <li>• Cidadania</li> </ul>	20%
	F – Desenvolvimento Pessoal e autonomia	Desenha, implementa e avalia, com autonomia, estratégias para conseguir as metas e desafios que estabelece para si próprio; Consolida e aprofunda as competências adquiridas numa perspetiva de autoaprendizagem para o futuro; Revela iniciativa e realiza as atividades autonomamente.			

A avaliação das aprendizagens realizada na disciplina de Matemática que integram os planos de estudo do Ensino Básico compreende as modalidades de avaliação formativa e de avaliação sumativa.

A avaliação sumativa interna é da responsabilidade dos professores e dos órgãos de gestão pedagógica da escola e traduz-se na formulação de um juízo global sobre a aprendizagem realizada pelos alunos, tendo como objetivos a classificação e certificação dos alunos (artigo 4º do Despacho Normativo nº 1-F/2016, de 5 de Abril) e o cumprimento do disposto no ponto 2 do artigo 3º do mesmo Despacho Normativo.

Como consequência do disposto na legislação, a avaliação no final do semestre resultará da apreciação global do trabalho desenvolvido pelo aluno e do seu aproveitamento ao longo do semestre, tendo em vista o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, homologado pelo Despacho n.º 6478/2017, 26 de julho.

Vila Real, outubro de 2018  
Departamento de Ciências Exatas