



## **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2023/2024**

DEPARTAMENTO CURRICULAR: Matemática e Ciências Experimentais

DISCIPLINA: Tecnologias de Informação e Comunicação

ANO: 8.º

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Conhecimento	Compreensão	40	Conhecer estratégias e ferramentas digitais de apoio à criatividade, explorar ideias e desenvolver o pensamento computacional e produzir artefatos digitais criativos.	Grelhas de registo – valorização do trabalho do aluno em sala de aula
	Aplicação			Rubricas de avaliação
	Mobilização			Apresentações orais
Resolução de problemas	Interpretação da	20	Adotar uma atitude crítica, refletida e responsável no uso de tecnologias, ambientes e serviços digitais.	Trabalhos de projeto
	informação			Testes
	Planeamento e			Trabalhos de pesquisa
	execução			Conceção e produção de artefactos
	Espírito crítico			digitais
				Pesquisa e seleção de informação
	Criatividade			





## **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2023/2024**

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Comunicação	Comunicação verbal e não verbal	20	Mobilizar estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração.	Manuseamento de instrumentos/equipamentos Resolução de problemas Autoavaliação
	Capacidade de argumentação/se ntido crítico			
Desenvolvimento pessoal e interpessoal	Responsabilidade	20	De acordo com o perfil de aprendizagens definido no referencial de avaliação do agrupamento.	
	Autonomia			
	Autorregulação			
	Relacionamento interpessoal			