

DEPARTAMENTO CURRICULAR: DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

GRUPO DISCIPLINAR: 550 - INFORMÁTICA

DISCIPLINA(S): Tecnologias da Informação e Comunicação

NÍVEL DE ENSINO: 3.º CICLO

	DOMÍNIOS/TEMAS	FATOR DE PONDERAÇÃO %	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DE ACORDO COM O PERFIL DOS ALUNOS	DESCRITORES DE APRENDIZAGEM	INSTRUMENTOS/AÇÕES DE AVALIAÇÃO
Domínio das aprendizagens (conhecimentos e capacidades)	Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais	15%	A; B; C; D; E; F; G; H; I e J	Adotar uma atitude crítica, refletida e responsável no uso de tecnologias, ambientes e serviços digitais	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Registos de observação: intervenções orais, escritas e qualidade do trabalho; ▪ Trabalhos individuais ou de grupo (dentro e fora da sala de aula) ▪ Questões de avaliação sumativa
	Investigar e pesquisar	15%		Planificar estratégias de investigação e de pesquisa a realizar online	
	Comunicar e colaborar	10%		Mobilizar estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração	
	Criar e inovar	60%		Explorar ideias e desenvolver o pensamento computacional e produzir artefactos digitais criativos, recorrendo a estratégias e ferramentas digitais de apoio à criatividade	

ACPA (áreas de competências do perfil dos alunos)

A – Linguagem e textos B – Informação e comunicação C – Raciocínio e resolução de problemas D – Pensamento crítico e pensamento criativo E – Relacionamento interpessoal

F – Desenvolvimento pessoal e autonomia G – Bem-estar, saúde e ambiente H – Sensibilidade estética e artística I – Saber científico, técnico e tecnológico J – Consciência e domínio do corpo