

DEPARTAMENTO CURRICULAR: **DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS**

GRUPO DISCIPLINAR: **550 - INFORMÁTICA**

DISCIPLINA(S): **Tecnologias de Informação e Comunicação**

NÍVEL DE ENSINO/ANO DE ESCOLARIDADE: **2.º CICLO**

	DOMÍNIOS/TEMAS	FATOR DE PONDERAÇÃO %	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DE ACORDO COM O PERFIL DOS ALUNOS	DESCRITORES DE APRENDIZAGEM	INSTRUMENTOS/AÇÕES DE AVALIAÇÃO
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 uma investigação online	
	Comunicar e colaborar	10%		Mobilizar estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração	
	Criar e inovar	60%		Conhecer estratégias e ferramentas digitais de apoio à criatividade, explora ideias e desenvolve o pensamento computacional e produz artefactos digitais criativos	

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