



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO Ano Lectivo: 2024/25 Disciplina(s): TIC Ensino Básico: 8.º ano Grupo: 550 - Informática

ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PA	Competências		Domínios	NIOS AVALIAÇÃO DOS DOMÍNIOS		Ponderação
 A. Linguagens 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. 	Conhecimentos	Apropriação de conhecimentos específicos. Compreensão e aplicação de conhecimentos. Compreensão da expressão oral e escrita.	sspecíficas documentos	Escrita	Testes formativos (1) Trabalhos no âmbito da disciplina e trabalhos	
	acidades	As que decorrem da avaliação contínua (participação nas actividades propostas, designadamente análise de	nciais e 6 o com os E	alidade / orática	A oralidade e as actividades práticas são avaliadas através da observação directa e do	85%
	Atitudes Cap	informação diversa, debates, trabalhos). Comportamento (relacionamento interpessoal; cooperação; mediação de conflitos; solidariedade).		em sala de aula	As atitudes são avaliadas através da observação directa e do preenchimento de grelhas de registo.	15%
		Participação (interesse / empenho; atenção / concentração; autonomia na realização de tarefas; intervenção adequada em aula de aula; capacidade de iniciativa).				
		Responsabilidade (assiduidade; pontualidade; realização de tarefas em tempo útil; utilização do material obrigatório).				

- (1) Caso não existam estes instrumentos de avaliação, a ponderação será atribuída aos trabalhos práticos.
- (2) Caso não existam estes instrumentos de avaliação, a ponderação será atribuída aos testes escritos.





I -Conhecimento e capacidades (85% da avaliação final)

Domínios e	Perfil de Aprendizagem Específico				
SUBDOMÍNIOS	O aluno deve ser capaz de:				
	Adoptar uma atitude crítica, reflectida e responsável no uso de tecnologias, ambientes e serviços digitais:				
	 Adoptar práticas seguras de utilização das aplicações digitais e na navegação na Internet; 				
6	Conhecer e utilizar critérios de validação da informação publicada online;				
Segurança,	Conhecer e utilizar as normas (relacionadas com direitos de autor, com propriedade intelectual e com licenciamento) relativas aos				
responsabilidade e	recursos e aos conteúdos que mobiliza nos seus trabalhos, combatendo o plágio;	10%			
respeito em	• Conhecer e utilizar as recomendações relativas à acessibilidade, no âmbito da criação e da publicação de conteúdos digitais, mesmo que				
ambientes digitais	de forma elementar;				
	Conhecer comportamentos que visam a protecção da privacidade;				
	Adoptar comportamentos seguros na utilização de aplicações digitais.				
	Planificar estratégias de investigação e de pesquisa a realizar online:				
	 Formular questões que permitam orientar a recolha de dados ou informações pertinentes; 				
	 Definir palavras-chave para localizar informação, utilizando mecanismos e funções simples de pesquisa; 				
Investigar e	 Utilizar o computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e pesquisa; 	450/			
pesquisar	• Conhecer as potencialidades e principais funcionalidades de aplicações, para apoiar o processo de investigação e pesquisa online;	15%			
	• Realizar pesquisa, utilizando os termos seleccionados e relevantes, de acordo com o tema a desenvolver;				
	Analisar criticamente a qualidade da informação;				
	• Utilizar o computador e outros dispositivos digitais, de forma a permitir a organização e gestão da informação.				
	Mobilizar estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração:				
	• Identificar novos meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração;				
Comunicar e	• Seleccionar as soluções tecnológicas mais adequadas para a realização de trabalho colaborativo e comunicação síncrona e assíncrona que	4.00/			
colaborar	se pretendem efectuar, no âmbito de actividades e/ou projectos, utilizando de forma autónoma e responsável as soluções mais adequadas	10%			
	e eficazes para partilhar ideias, sentimentos, informações ou factos na concretização dos objectivos;				
	• Apresentar e partilhar os produtos desenvolvidos utilizando meios digitais de comunicação e colaboração.				





	Explorar ideias e desenvolver o pensamento computacional e produzir artefactos digitais criativos, recorrendo a estratégias e ferramentas					
	digitais de apoio à criatividade:					
	Diferenciar as potencialidades e os constrangimentos de diferentes estratégias e aplicações para apoiar a criatividade e a inovação,					
Criar e inovar	aplicando critérios de análise pertinentes, previamente validados;	50%				
	Gerar e priorizar ideias, desenvolvendo planos de trabalho de forma colaborativa, seleccionando e utilizando, de forma autónoma e					
	responsável, as tecnologias digitais mais adequadas e eficazes para a concretização de projectos desenhados;					
	Produzir, modificar e gerir artefactos digitais criativos, de forma autónoma e responsável, e de acordo com os projectos desenhados.					

II – Atitudes (15% da avaliação final)

DOMÍNIOS E SUBDOMÍNIOS	O aluno deve ser capaz de:
Comportamento	 Respeitar e cumprir as regras de conduta, como saber estar, ouvir e falar. Cooperar com os colegas e professores na realização das atividades.
Participação	 Executar as tarefas propostas de forma autónoma e séria. Revelar perseverança na realização do trabalho e do estudo, assim como na superação das dificuldades. Revelar curiosidade e espírito crítico em relação ao mundo que o rodeia.
Responsabilidade	 Cumprir as tarefas escolares, em tempo útil, na sala de aula e em casa. Trazer o material necessário e ser pontual. Cuidar dos espaços e materiais.



PERFIL DAS APRENDIZAGENS - NÍVEL DE PROFICIÊNCIA DAS APRENDIZAGENS ESSENCIAIS Percentagem de descritores do perfil de aprendizagem que o aluno consegue realizar: Nível 1 - NC Nível 2 - RD Nível 3 - CM Nível 4 - C Nível 5 - CS Desempenho muito Desempenho muito bom Desempenho suficiente insuficiente relativamente aos relativamente aos relativamente aos conhecimentos Nível intermédio conhecimentos capacidades e Nível intermédio conhecimentos capacidades e capacidades e atitudes previstas atitudes previstas para cada atitudes previstas para cada para cada domínio domínio domínio

