



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO I e II

7.º e 8.º Anos

A avaliação interna da disciplina valoriza e dá relevância às Aprendizagens Essenciais (AE), a realizar pelos alunos na disciplina, em articulação com o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória.

AVALIAÇÃO DAS APRENDIZAGENS ⁽¹⁾ (100%)			
DOMÍNIOS	ATITUDES ⁽²⁾	DESCRIPTORIOS DE DESEMPENHO	PROCESSO DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO ⁽³⁾
Criar e Inovar (25%)		. Explora ideias e desenvolve o pensamento computacional e produz artefactos digitais criativos, recorrendo a estratégias e ferramentas digitais de apoio à criatividade;	
Investigar e Pesquisar (25%)	. Responsabilidade . Autonomia	. Planifica estratégias de investigação e de pesquisa a realizar <i>online</i> ;	Tarefas Digitais
Comunicar e Colaborar (25%)	. Cooperação . Espírito crítico e criativo	. Mobiliza estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração;	Trabalho de Projeto
Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais (25%)		. Adota uma atitude crítica, refletida e responsável no uso de tecnologias, ambientes e serviços digitais.	

NOTAS:

- ⁽¹⁾ A avaliação das aprendizagens faz-se tendo por referência a seguinte terminologia que corresponde a descritores de nível de desempenho: Muito Bom, Bom, Suficiente, Insuficiente.
- ⁽²⁾ As atitudes são transversais a todos os domínios, sendo operacionalizadas nas atividades propostas.
- ⁽³⁾ O processo de recolha de informação será adequado ao perfil de cada turma, em cada semestre e ano de escolaridade.

A coordenadora de Departamento

Lurdes Pedroso

Aprovado na reunião de Conselho Pedagógico – 08/09/2022