



- CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO –

1º Ciclo

Disciplina: TIC - Tecnologias da Informação e Comunicação

O futuro perspectivado de uma sociedade de informação e do conhecimento depende significativamente do que hoje ocorre no Ensino. As características e a qualidade da ação educativa que aí decorre, as aprendizagens realizadas e os saberes adquiridos são fatores condicionantes do percurso social a realizar.

Não basta que os alunos sejam capazes de realizar alguns procedimentos elementares no uso das TIC. O desempenho básico neste domínio pressupõe que desenvolvam, de forma flexível e faseada processos de aprendizagem transdisciplinar, com um tempo significativo de prática que lhes garanta a transferibilidade das aprendizagens e a autonomia no uso das TIC.

A disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação é de enriquecimento curricular sendo a avaliação considerada um elemento regulador da prática educativa e deve assumir um carácter sistemático, contínuo e globalizante que determine as diferentes componentes do processo de ensino / aprendizagem.

Neste contexto e com o objetivo de uniformizar procedimentos num processo que se pretende transparente e o mais rigoroso possível, deverão ser seguidos os seguintes critérios de avaliação.

Domínios	Avaliação	Regime Presencial	
Cognitivo	<ul style="list-style-type: none">Trabalhos individuais sobre a matéria lecionada e/ou trabalhos interdisciplinares; (45%)Participação nas atividades propostas (caderno, apontamentos e capacidade de utilizar as TIC). (15%)	60%	
Atitudes / Valores	<ul style="list-style-type: none">Empenho na realização das tarefas propostas	11%	40%
	<ul style="list-style-type: none">Comportamento adequado em aula	11%	
	<ul style="list-style-type: none">Responsabilidade (presença do material escolar necessário; cumprimento das tarefas propostas)	8%	
	<ul style="list-style-type: none">Iniciativa e pertinência na participação em aula	10%	
A classificação final de cada período (CFP) corresponderá ao somatório dos parâmetros acima referidos com a aplicação da respetiva percentagem e será obtida da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none">CF1º P = 100% C1ºP;CF2º P = (45% CI1ºP) + (55% CI2ºP);CF3º P = (35% CI1ºP) + (35% CI2ºP) + (30% CI3ºP).			