



## - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO –

5º - 6º Ano

### *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"><li>Trabalhos individuais sobre a matéria lecionada e/ou trabalhos interdisciplinares; (55%)</li><li>Participação nas atividades propostas (caderno, apontamentos e capacidade de utilizar as TIC). (15%)</li></ul>	70%
Atitudes \ Valores	<ul style="list-style-type: none"><li>Assiduidade e pontualidade;</li><li>Responsabilidade (presença de material escolar necessário, cumprimento das tarefas escolares);</li><li>Iniciativa e pertinência na participação em aula;</li><li>Empenho na realização das tarefas propostas;</li><li>Comportamento adequado em aula.</li></ul>	30%
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"><li>CF1º P = 100% C1ºP;</li><li>CF2º P = (45% C1ºP) + (55% C2ºP);</li><li>CF3º P = (40% C1ºP) + (40% C2ºP) + (20% C3ºP).</li></ul>		