



- CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO –

5º - 6º Ano

Disciplina: TIC - Tecnologias da Informação e Comunicação

O futuro perspetivado 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 Não Presencial
Cognitivo	<ul style="list-style-type: none">Trabalhos individuais sobre a matéria lecionada e/ou trabalhos interdisciplinares; (60%)Participação nas atividades propostas (caderno, apontamentos e capacidade de utilizar as TIC). (20%)	80%
Atitudes \ Valores	<ul style="list-style-type: none">Assiduidade e pontualidade;Responsabilidade (presença de material escolar necessário, cumprimento das tarefas escolares);Iniciativa e pertinência na participação em aula;Empenho na realização das tarefas propostas;Comportamento adequado em aula.	20%
A classificação final (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">$CF2^{\circ} P = (45\% C1^{\circ}P) + (55\% C2^{\circ}P)$;		