

Actividade: Armazenamento de ficheiros;

Aplicação a utilizar: SkyDrive, FileQube, Dropbox;

Endereço Web: <http://skydrive.live.com/>; <http://www.fileqube.com/>;
<http://www.getdropbox.com/>

Competências a desenvolver: Conhecimento de espaços virtuais de armazenamento de ficheiros; aplicação das TIC em contexto escolar;

Nível de Ensino: 1º, 2º e 3º do Ensino Básico;

Destinatários: Professores e alunos;

Área (s) Curricular (es): Todas;

Descrição: As aplicações apresentadas permitem o armazenamento de ficheiros *online*, independentemente do formato do ficheiro (texto, imagem, cálculo, música, etc). O armazenamento de ficheiros resultantes de trabalhos efectuados pelos alunos levanta duas questões pertinentes, que importa atender: por um lado, o espaço ocupado nos computadores locais ou nos servidores das escolas, que não são naturalmente infinitos, por outro, a questão da acessibilidade aos trabalhos realizados, que ao estarem armazenados em disco, obrigam à utilização do mesmo computador. Através da utilização das aplicações sugeridas, professores e alunos poderão desenvolver metodologias de organização dos e-materiais produzidos, que facilitarão a gestão de ocupação de *hardware* de armazenamento e a acessibilidade aos ficheiros, independentemente do local onde é efectuado esse acesso;

Estratégias e actividades a desenvolver:

Professores e alunos: conhecimento e familiarização na utilização das aplicações, registo e funcionamento do armazenamento e transferência de ficheiros;

Recursos a utilizar: Computador e internet;

Resultados esperados: Espera-se com esta actividade que professores e alunos desenvolvam metodologias próprias de armazenamento de ficheiros electrónicos na rede, visando contornar as contingências tradicionalmente associadas à prática de armazenamento em disco rígido.