



Windows 10

INFORMÁTICA

ATIVIDADES DO PORTAL INTERATIVO

AULA 6 - INTERNET

ARMAZENAMENTO EM NUVEM

O armazenamento em nuvem é uma tecnologia que permite guardar dados na internet através de um servidor online sempre disponível. Nele, o usuário pode armazenar arquivos, documentos e outras informações sem precisar de um HD no seu computador.

Tudo fica guardado e disponível em um ambiente digital.

O armazenamento em nuvem conta com a virtualização para criar as nuvens onde ficam os seus dados. Pense da seguinte forma:

A virtualização abstrai o espaço de armazenamento de sistemas de hardware.

As nuvens são conjuntos de recursos orquestrados por ferramentas de gerenciamento para funcionar como um único recurso.

Para acessar esses arquivos armazenados em nuvem, o usuário precisa apenas de uma conexão estável com a internet. É com ela que acontece o gerenciamento e a edição de arquivos e pastas guardados no servidor online.

GOOGLE DRIVE

O [Google Drive](#) é o serviço de armazenamento em nuvem do Google. Assim que o usuário cria um e-mail no Gmail já consegue acesso ao Google Drive. Como usar o serviço de e-mail do Google é gratuito, você também tem acesso ao serviço de armazenamento em nuvem sem pagar nada por ele.



PRINCIPAIS RECURSOS

15 GB de espaço gratuitos para usar. É possível expandir essa quantidade assinando planos mensais (100 GB por R\$ 6,99 ou 1TB por R\$ 34,99).

Você pode fazer o download do app no celular ou no seu computador, pois tem alta compatibilidade com sistemas operacionais para desktops e (Windows, Mac, Linux) e dispositivos móveis (iOS e Android).

Segurança no acesso atrelado à conta primária do usuário, que pode definir permissões de compartilhamento com outros usuários.

Acesso aos arquivos armazenados em qualquer hora, de qualquer lugar, de forma simples e intuitiva. O usuário apenas precisa estar conectado à internet para acessar as últimas atualizações.

PRATICANDO

Assista o vídeo [Como usar o Google Drive?](#)

Salve 2 arquivos do seu computador na nuvem do seu Google Drive!

