

CURSO:**DISCIPLINA:** Informática Aplicada**DOCENTE:** Rosana Barbosa Cunha Costa**DISCENTE:****Recursos em Nuvem - 2024***"As pessoas só vêem o que elas querem ver."***Objetivos da atividade:**

- Oportunizar discussões acerca da evolução dos sistemas de armazenamento, apresentando e explorando as principais plataformas de recursos na nuvem;
- Promover e mediar o debate das questões acerca da temática estabelecida;
- Estabelecer prazo para a realização das atividades.

Apresentação:

A sociedade contemporânea na qual vivemos é um espaço midiático, informacional e em rede. Isto quer dizer que estamos constantemente expostos a informações, que se renovam. Tudo imediato e agora! As informações recebidas e retransmitidas encontram-se no espaço virtual da Internet e, por meio de locais como redes sociais somos convidados a participar, contribuir e remixar conteúdos.

Hoje é possível fazer tudo isso sem instalar fisicamente nenhum software em seu computador. Ao invés disso, podemos utilizar dispositivos móveis para editar documentos diretamente na "nuvem".

A computação na nuvem (em inglês *Cloud Computing*) refere-se à utilização da memória e das capacidades de armazenamento e cálculo de computadores e servidores compartilhados e interligados por meio da Internet. Configura-se como uma solução inteligente para os usuários, pois reduz os custos com a aquisição e atualização de equipamentos e programas e, abre a possibilidade de acesso e edição de arquivos em quaisquer equipamentos com acesso a Internet, otimizando trabalhos colaborativos.

PROPOSTA – PRÁTICA

Acesse a sua nuvem utilizando o seu e-mail institucional;

1. Fazer o *upload* desse documento na sua conta. (além de poder fazer upload de fotos, músicas e outros)
2. Organizar os arquivos digitais crie uma pasta com o nome FATEC.

3. Crie um documento seguindo as normas da ABNT em sua nuvem para as respostas. Esse documento deverá ser compartilhado com o e-mail informatica@fatecba.edu.br como leitor. Não esqueça de na mensagem informar seu nome completo e curso.

Link com instruções NORMAS DA ABNT -
<https://www.tecmundo.com.br/internet/267195-formatar-trabalho-academico-normas-abnt-google-docs.htm>

Tópico 1 – Atividade prática na Nuvem

Instruções:

- Clique no link abaixo e faça a leitura com atenção;

O link abaixo lista alguns exemplos de armazenamento em nuvem

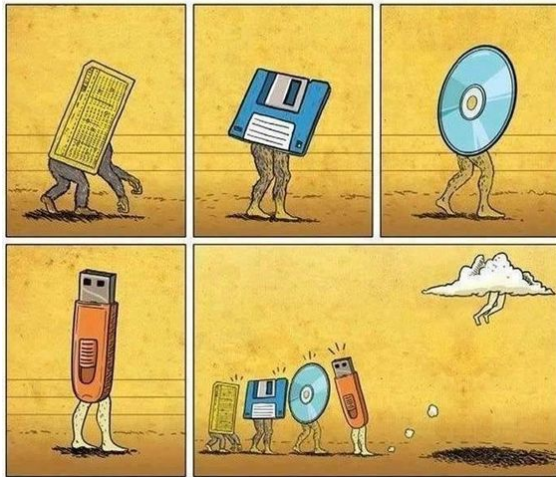
<https://tecnoblog.net/213629/armazenamento-em-nuvem-gratis/>



Tópico 2 – Evolução do sistema de armazenamento

O sistema de armazenamento de arquivos passou por uma grande evolução. Para essa etapa iremos observar as charges e assistir aos vídeos para iniciar um debate respondendo algumas questões.

Evolution of Memory Storage



Saiba mais: A História do Armazenamento Digital - <https://pplware.sapo.pt/internet/a-historia-do-armazenamento-digital/>

Vídeo 1

<https://www.youtube.com/watch?v=okTe0te1Sz0>



Vídeo 2

<https://www.youtube.com/watch?v=exdWIM9GaCY>



PROPOSTA 2 - debate:

Faça uma apresentação na sua nuvem para compartilhar com os colegas.

Não esquecer de seguir as normas para criação de slides.

Conteúdo dos slides:

- Como era feito o armazenamento de dados há 20 anos atrás?
- E hoje, quais as formas de armazenamento de dados?
- No vídeo 2 existe uma demonstração de algumas plataformas em nuvem. Fale sobre aquela que lhe chamou mais atenção, justificando.
- Quais as vantagens e desvantagens de cada uma destas formas de armazenamento de dados?