



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDINO

Secretaria de Educação, Cultura e Esportes
Núcleo Escolar Aldino Léo Scheid
nucleoaldinoleoscheidsaobernardino@gmail.com (49) 36540269



PROFESSORA: SANDRA MACHADO

DISCIPLINA: **INFORMÁTICA**

ALUNO: _____

ANO: 5º ANO _____ ENDEREÇO: _____

DATA: 17 DE JULHO Á 31 DE AGOSTO DE 2020

1) Leia as informações sobre o backup e responda as questões;

O que é backup?

Backup é uma cópia de segurança dos seus dados (informações) de um dispositivo de armazenamento (celulares, tablets, computadores) ou sistema (aplicativos, softwares e jogos) para outro ambiente para que esses mesmos dados possam ser restaurados em caso de perda dos dados originais ou que ocorra um acidente.

Backup na nuvem

A cópia de segurança na nuvem, também conhecida como cloud backup, leva seus dados para um servidor remoto, ao qual você pode acessar pela Internet. Basicamente, você usa o espaço de armazenamento de outro computador. Há vários serviços de nuvem domésticos e gratuitos como Google Drive, Dropbox, iCloud, Box, OneDrive e outras soluções pagas e mais robustas para empresas. Dependendo do espaço que você precisar, 15 GB podem ser mais que suficientes.

É recomendado, ao fazer em nuvem, usar uma rede Wi-Fi, já que arquivos de podem consumir muitos dados móveis (se estiver usando um smartphone) e, possivelmente, gerar custos adicionais ou acabar com o seu pacote de dados.

9.6 Backup

Backup é uma **cópia de segurança** de arquivos e pastas do usuário, sistema e programas. **Acessamos da mesma forma que o desfrag. de disco, porém clicando no botão Backup.**



Podemos salvar em:

- PenDrive;
- CD/DVDs;
- Outro HD...

EXERCÍCIOS:

1. Além de nos proteger de vírus, do que mais o Anti-virus pode nos proteger?
2. "Backup" usamos para:
 - () Corrigir erros de memória
 - () Ter uma cópia de segurança de arquivos e pastas
 - () Fechar programas travados
3. As atualizações do Windows nos protegem de vírus e invasões. Para que mais elas servem?
4. Para que usamos todas as ferramentas de manutenção? Dê 4 exemplos.

RESPOSTAS:
