

---

## SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

*Segurança da Informação está relacionada com a proteção de um conjunto de dados, no sentido de preservar o valor que possuem para um indivíduo ou organização, isto é, aplica-se tanto as informações corporativas quanto às pessoais. Entende-se por informação todo e qualquer conteúdo ou dado que tenha valor para alguma organização ou pessoa. Ela pode estar guardada para uso restrito ou exposta ao público para consulta ou aquisição. Desta forma, compete ao Setor de Segurança da Informação do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas – TJAM manter a tríade (Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade) das informações, garantindo a continuidade dos serviços, minimizando os danos aos serviços de TIC do TJAM.*

Mais informações:

<https://www.tjam.jus.br/>

Divisão de Tecnologia da Informação



## Organização

### Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas

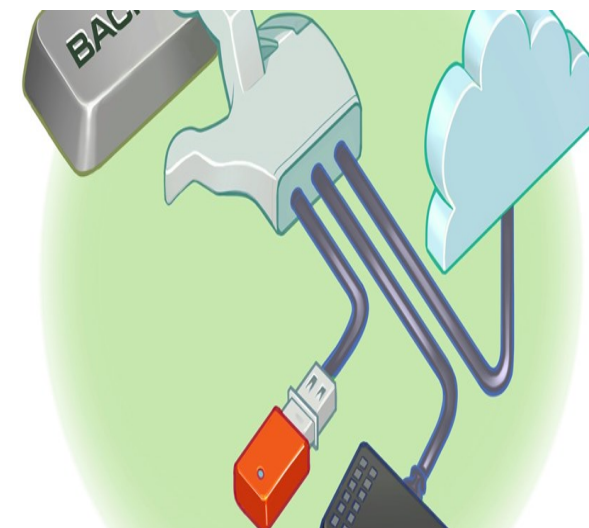
Endereço: Av. André Araújo, S/N  
Aleixo - Manaus - AM  
CEP: 69060-000

Tel: (92) 2129-6656



## Backup - TJAM

Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas



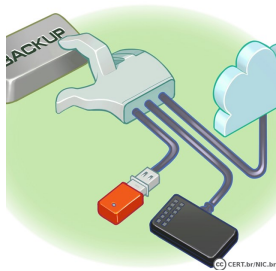
*Política de Segurança da Informação.*

**TEL: (92) 2129-6666**

---

# Backup, Você já fez um hoje?

**Backup** é um termo em inglês que tem o significado de **cópia de segurança**. É frequentemente utilizado em informática para indicar a existência de cópia de um ou mais arquivos guardados em diferentes dispositivos de armazenamento. Se por qualquer motivo, houver perda dos arquivos originais, a cópia de segurança armazenada pode ser restaurada para repor os dados perdidos.



Backup de Informações

## Qual o valor dos seus dados?

É difícil de se mensurar, mas geralmente só percebemos o valor quando já é tarde demais e da maneira mais difícil, os dados possuem valor emocional, financeiro, acadêmico, jurídico e muitos outros.

Muitas vezes recuperar esses dados pode levar muito tempo ou refazê-los quase impossível, desta forma a perda desses dados pode levar um negócio a falência.

## Não corra riscos.....

Faça um backup de seus dados agora.....

## Quais as funções de um Backup

- Recuperar versões antigas de um arquivo alterado
- Recuperar a imagem original de uma foto manipulada
- Armazenar e proteger seus dados no formato original

## Como seus arquivos podem ser perdidos

- Seus arquivos podem ser acidentalmente apagados
- Seus equipamentos podem ser perdidos, furtados ou roubados ou danificados de forma irreversível.
- Apresentar mau funcionamento. Ex. Falha no disco.
- Ser invadido e seus arquivos apagados
- Erros no aplicativo ou atualização mal instalada.

Vários outros fatores podem influenciar para a perda de dados, por isso lembre-se sempre de fazer seu backup e mantê-lo em um local seguro e de preferência em outro local.

## Como fazer um Backup

Você pode fazer backups:

- Em mídias: pendrives, disco rígidos, CDs, DVDs, etc;
- Online: usando um serviço de nuvem, em datacenters ou na rede.



Você pode usar:

- Programas integrados ao sistema operacional
- Aplicativos específicos
- Ferramentas desenvolvidas internamente
- Soluções simples como: andar com um pendrive na mochila, enviar um email ou um repositório externo que pode ser na nuvem ou um hd externo.

## Cuidados ao fazer Backup em Mídias

- Tenha cuidado para não perder seus pendrives
- Proteja as mídias com senhas, sempre que possível
- Criptografe seus backups
  - Para evitar que alguém consiga acessá-los em caso de perda
  - Você pode gravar os arquivos já criptografados ou criptografar a mídia de forma que, para acessá-la, será necessário o fornecimento da senha

## Cuidados ao Descartar as mídias

- Se os arquivos não estiverem criptografados, alguém pode tentar acessá-los, expondo a sua privacidade e confidencialidade das informações

## Mantenha as mídias

- Bem acondicionadas, em locais seguros, à prova de fogo e com acesso restrito.