

---

## 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



## Privacidade - TJAM

Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas



*Política de Segurança da Informação.*

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

---

# Privacidade

**Privacidade** é a qualidade do que é privado, do que diz respeito a alguém em particular: não se deve invadir a privacidade de ninguém.

Nada impede que você abra mão de sua privacidade e, de livre e espontânea vontade, divulgue suas informações. Entretanto, a sua privacidade pode ser exposta independentemente da sua vontade por exemplo quando:

- Alguém divulga informações sobre você ou imagens onde você está presente, sem a sua autorização prévia
- Um Site que você utiliza altera as políticas de privacidade, sem aviso prévio, expondo informações anteriormente restritas
- Um impostor se faz passar por você, cria um e-mail ou perfil falso em seu nome e o utiliza para coletar informações pessoais sobre você
- Um aplicativo instalado no seu computador ou em um dispositivo móvel coleta seus dados pessoais e os envia ao desenvolvedor/fabricante



Privacidade

## Principais Riscos

Preservar a sua privacidade pode ajuda-lo a se proteger dos golpes e ataques aplicados na Internet. A divulgação e a coleta indevida de informações pessoais pode:

- **Comprometer a sua privacidade, de seus familiares**
  - Mesmo que você restrinja o acesso a uma informação, não há como controlar que ela não será repassada
- **Facilitar o furto da sua identidade**
  - Quanto mais informações você disponibiliza sobre sua vida e rotina, mais fácil se torna para um golpista criar uma identidade falsa em seu nome, pois mais convincente ele poderá ser.
- **Facilitar a invasão de suas contas de usuário (e-mail ou redes sociais)**
  - Caso você use dados pessoais para elaborar suas senhas ou como resposta de dicas/questões de segurança, elas podem ser facilmente adivinhadas
- **Fazer com que propagandas direcionadas sejam apresentadas**
- **Causar perdas financeiras, perda de reputação e falta de crédito**
- **Colocar em risco sua segurança física**
- **Favorecer o recebimento de spam**

**Quanto mais informações você disponibiliza na Internet, mais difícil se torna preservar sua privacidade.**

## Cuidados a serem tomados

### Ao acessar e armazenar seus e-mails

- Configure seu programa leitor de e-mails para não abrir imagens que não estejam na própria mensagem
- Use programas leitores de e-mails que permitam que as mensagens seja criptografadas
- Armazene e-mails confidenciais criptografados
- Use conexão segura ao acessar webmails

### Ao manipular seus dados

- Mantenha seus backups em locais seguro e com acesso restrito
- Armazene dados sensíveis em formato criptografado
- Ao usar serviços de backup online, leve em consideração a política de privacidade e de segurança do site

### Ao navegar na Web

- Seja cuidadoso ao usar cookies, por meio de uma ou mais das seguinte opções:
- Defina um nível de permissão superior ou igual a “médio”
- Configure para que os cookies sejam apagados assim que o navegador for fechado
- Configure para que cookies de terceiros não sejam aceitos

### Ao divulgar informações na Web (redes sociais)

- Esteja atento e avalie com cuidado as informações divulgadas em sua página Web, rede social ou blog
- Pense bem antes de divulgar algo, pois não é possível voltar atrás