

---

## 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.*



## Organização

### Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas

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

Tel: (92) 2129-6656



## Politica de Senha Segura - TJAM

Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas



*Politica de Segurança da  
Informação.*

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

---

# O que é, e para que server uma Senha?

As Senhas servem para autenticar um usuário e asseguram que você é realmente quem diz ser, e que possui o direito de acessar o recurso em questão.

Proteger suas senhas é essencial para se prevenir dos riscos envolvidos no uso da Internet:

*“É o segredo das suas senhas que garante a sua identidade ou seja, que você o dono das suas contas de usuário”.*

Um dos principais mecanismos de autenticação usados na Internet, Celular, Caixas Eletrônicos e outros.

## Sua senha pode ser Descoberta:

Quando usada em Computadores Infectados, Computadores invadidos ou site falsos (pishing).

Por meio de tentativas de adivinhação.

Ao ser capturada enquanto você navega na rede

Por meio do acesso ao arquivo onde foi armazenada

Com uso de técnicas de Engenharia Social



*Como Criar Senhas Fortes*

## Principais Riscos

De posse de sua senha um invasor pode, acessar a sua conta de correio eletrônico (e-mail) e ler ou apagar seus e-mails, furtar sua lista de contatos e enviar e-mail maliciosos a outras pessoas em seu nome.

Da mesma forma pode acessar seu computador e ter acesso a suas pastas e arquivos podendo deleta-lo, copia-lo ou instalar códigos maliciosos para capturar novas senhas como de banco, e outros.

De posse da sua senha o invasor pode usar sua rede social e se passar por você e até modificar ou enviar mensagens a outros conhecidos na sua rede privada.

O acesso a sua senha pode facilitar ai invasor ter acesso a outros recursos tecnológicos de seu uso pessoal como celular, notebook, tablet e até relógios digitais.

## Como Elaborar uma Senha Segura

Evite usar:

- Dados pessoais como:
  - Nome, Sobrenome
  - Contas de usuario
  - Números de documentos ou telefones



*Elaboração de uma senha segura.*

- Dados disponíveis em redes Sociais
- Sequencias de teclado. Ex.: “1qaz2wsx
- Palavras comuns ou conhecidas

Dicas Práticas para elaborar boas senhas:

- Escolha uma frase e selecione a primeira, a segunda ou a ultima letra de cada palavra. Ex.:

**Frase: “O Cravo brigou com a Rosa debaixo da sacada”**

**Senha: “?OCbcaRddus”**

- Escolha uma frase longa, fácil de memorizar e com diferentes tipos de caracteres

**Senha: “1 dia ainda verei os anéis de saturno”**

- Invente um padrão de substituição próprio

**Padrão: substituir “o” por “0” e duplicar as letras “s” e “r”**

**Frase: “Sol, astro rei-do Sistema Solar”**

**Senha: “SS0l, asstrr0-rrei d0 SSistema SS0larrr”**

**Importante:**

- **Não compartilhe sua senha**
- **Use sempre conexões seguras**
- **Evite escrever ou anotar sua senha em objetos que você tem sempre consigo**
- **Não use senha de acesso profissional para acessar assuntos pessoais (e vice-versa)**

**Prevenir e melhor que remediar**