

Atuação prática na proteção de dados pessoais

E-mail

Hoje, o sistema mais seguro de troca de e-mails é o *ProtonMail*, baseado na Suíça. Permite ao usuário uma troca de e-mails totalmente encriptada e segura.

Senha

Senhas fáceis colocam em risco os dados, de forma absoluta. Assim, é fundamental, para a proteção dos dados pessoais, a criação de senhas fortes.

Sistema operacional do computador

Os sistemas operacionais mais utilizados são, também, os sistemas mais visados por pessoas mal intencionadas. Dessa forma, é recomendável o uso de sistemas como o **Ubuntu**, mais seguro e com menos falhas.

Sistema operacional do smartphone

O que foi dito acima sobre os sistemas operacionais de computadores vale para os sistemas operacionais de smartphones. Temos disponíveis alguns sistemas operacionais como *Sailfish*, da *Jolla*, mais seguro e limitado.

Autenticação em 2 fatores

A autenticação em 2 fatores consiste na existência de uma chave extra para que se possa acessar determinado site ou servidor. Exemplo disso é o uso da senha, combinado com a autorização da entrada, via smartphone.

O que fazer diante de um vazamento de dados pessoais.

Primeiramente, temos a possibilidade de ajuizar uma **ação de reparação de danos materiais e morais.** Existe uma tendência na Justiça que entende que o vazamento de dados pessoais gera um dano moral *in re ipsa*, ou seja, automático. Deve-se, ainda, registrar boletim de ocorrência em caso de vazamento de dados.