

Assegurar a privacidade dos dados pessoais é crucial pois ela configura a segurança da coisa mais importante dentro do mundo cripto: sua intimidade.

Inicialmente é importante conhecer a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), que norteia o tratamento, inclusive nos meios digitais, dos **dados pessoais** disponibilizados, a fim de [assegurar direitos fundamentais como a liberdade e a privacidade](#).

Dessa forma, protegidos pela legislação, dados pessoais são toda e qualquer informação capaz de identificar uma pessoa, inclusive indiretamente.

Assim, mesmo que uma informação isolada não leve a um indivíduo determinado, caso somado a outros dados possibilite a identificação, também estará protegido pela lei.

Dentro desse contexto, são exemplos de dados: aqueles fornecidos no momento de algum cadastro, como nome, estado civil, CPF, RG, data de nascimento, filiação, endereço, dados bancários, entre outros.

Ainda, alguns dados pessoais são transmitidos de forma indireta como localização, cookies, fotografias digitais, prontuários de saúde e endereço de IP.

Além destes, existem os dados sensíveis, aos quais foi dada maior proteção, considerando o caráter discriminatório que tais informações podem levantar: gênero, religião, origem étnica, diretriz política, orientação sexual, dados genéticos e biometria.

## **A importância da proteção de dados pessoais**



A proteção é assegurada pelas leis justamente pela sua relevância nos meios digitais.

Diante de inúmeras notícias de vazamento, venda e uso irregular de tais informações, coube ao legislador garantir o sigilo e privacidade.

Serviços de transporte público e GPS podem dar a outras pessoas o nosso endereço de forma indevida e colaborar com o rastreio, facilitar a identificação de nossas preferências em relação a qualquer coisa e até mesmo puxar histórico de atividades durante a vida.

Desse modo, a anonimização de dados se faz totalmente necessária para [uma maior segurança](#) de todas as pessoas.

## **Anonimização de dados**

A anonimização é um serviço de processamento de dados que impossibilita a identificação da pessoa, assegurando a privacidade.

Ou seja, caso um serviço de dados seja acessado, eles estarão dispostos de forma aleatória sem associação direta com nenhum indivíduo.

Mesmo que configure um risco, é uma alternativa das grandes marcas de assegurar ainda mais proteção aos dados, e que estes sejam utilizados apenas em respeito aos princípios da legislação, como a finalidade específica e a necessidade, assegurando que o mínimo de dados sejam tratados.

## Principais objetivos da anonimização

Entre os principais objetivos do processo de anonimização estão:

1. criação de recursos mais seguros e imprescindíveis, como o preenchimento automático de uma consulta de pesquisa inserida
2. identificação assertiva de ser humano ou robô nas pesquisas visuais dos sites
3. a detecção precoce e profunda de malwares que possam expor ou prejudicar a identidade pessoal do usuário
4. o compartilhamento interempresas mais seguro, tornando o processo de hack mais inalcançável
5. a proteção dos direitos fundamentais de liberdade e privacidade de todos.

A garantia de segurança e sigilo é a maior responsabilidade da LGPD. A sua existência atribui ao mundo cripto um avanço inquestionável, apesar de um caminho ainda longo a ser percorrido.

Agora que você sabe mais sobre os **dados pessoais** e a sua importância, que tal conversar com um(a) advogado(a) para tirar dúvidas e entender se seus direitos estão sendo respeitados? [Entre em contato para mais informações](#)