Proteção de dados: sua empresa em concordância com a LGPD

A proteção de dados hoje no Brasil é regulamentada pela Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD).

A lei regulamenta como devem ser tratados os dados que são disponibilizados pelas pessoas dentro do território brasileiro.

Para [implementar](https://treeti.com.br/lgpd-entenda-como-se-incluir-na-lei-geral-de-protecao-de-dados/) a cultura de privacidade, a LGPD vem para ajudar empresas a serem mais competitivas.

As pessoas também vão se sentir seguras quando informar dados pessoais, como acontece no Pix, que usa o CPF como uma chave.

Criação do Banco Central, o Pix é uma forma de pagamento realizada em alta velocidade, sem pagamento de taxas e o saldo é transferido na hora.

Esta ferramenta, irá permitir pagamentos e envio de dinheiro como TED ou DOC, mas pela chave de escolha do usuário ou mesmo por QR Code.

# Proteção de dados

Dados, para o caso da internet, são aqueles que identificam uma pessoa na rede.

O uso do e-mail, IP (Protocolo da Internet) e cookies, são usados pelas companhias para monitorar um público específico.

Para o jurídico, a proteção de dados é o indivíduo determinar como as informações cedidas poderão ser utilizadas. Este uso não poderá ser para discriminar ou violar qualquer informação pessoal.

A humanidade está preocupada com a sua privacidade.

Somos testemunhas de muitos crimes virtuais que ocorrem por conta de vazamento de dados sigilosos.

# Por que o brasil definiu esta prática?

O mundo está preocupado com a segurança de dados.

A União Europeia foi uma das pioneiras a fazer sua lei de proteção de dados que se chama [RGPD](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/TXT/?uri=CELEX:32016R0679) – Regulamento Geral Sobre Proteção de Dados (em inglês a sigla é GDPR), de 2016.

A lei de proteção de dados, tanto brasileira quanto europeia, cuida de dados online e offline.

Alguns deles são nossa opção política, religiosa, dados médicos e vida sexual.

Havendo consentimento do titular, os dados podem ser compartilhados com outros países.

Essa lei foi sancionada para auxiliar no nosso cotidiano.

O uso da internet faz com que haja um controle maior dos nossos dados, pois a troca de informações é muito veloz.

Ela também tem o poder de evitar a venda e uso de banco de dados adquiridos para qualquer fim. Hoje o spam, por exemplo, é vetado por esta lei.

# Gerenciamento de dados pelas empresas

O uso dos dados pelas empresas deve ser estritamente econômico.

Será necessário adotar uma governança destes dados para gerir e dar segurança a eles e seus titulares.

O processo de controle e armazenamento pode ser interno ou terceirizado.

As corporações têm o dever de comprovar a segurança dos dados com o Relatório de Impacto à Proteção de Dados Pessoais, que precisa conter alguns aspectos como:

* Mapeamento do ciclo de vida do dado pessoal;
* Mapeamento de riscos;
* Criação de políticas;
* Identificação do processo de tratamento dos dados;
* Identificação dos agentes de tratamento dos dados – operador e controlador.

A adaptação da empresa é obrigatória. Todos os colaboradores devem estar cientes da importância do uso de dados.

Isso deve ser desde alterar sua área de TI para estar apta dentro da lei, a treinamentos a todos da entidade sobre a LGPD.

Por isso, indicamos a contratação de uma [consultoria](https://treeti.com.br/fale-conosco/) ou profissional para saber como agir na sua situação.

Planos de contingência para vazamentos, deverão estar desenhados previamente.

No caso de ocorrência, este deve ser corrigido o mais breve possível. Quem teve seus dados vazados precisa ser informado com rapidez.

# O que faz o DPO?

A sigla é de Data Protection Officer, é o encarregado da proteção de dados.

Ele não precisa ser da área jurídica, mas precisa ter conhecimentos da LGPD, em segurança de informações e conhecer os processos da companhia que atua.

Ele será a pessoa a responder aos consumidores e aos órgãos regulatórios – ANDP, Procons e Ministério Público.

# Os setores mais impactados com a LGPD

Não é que outros setores não serão impactados, mas os maiores são:

* Software e tecnologia;
* Direito;
* Seguros e financeiras;
* E-commerce;
* Pesquisas;
* Planos de saúde;
* Marketing e publicidade.

Dados de colaboradores e fornecedores também são dados pessoais e alguns muito sensíveis. Sendo assim, essas informações devem ser tratadas dentro da Lei.

# Qual o futuro com a proteção de dados?

Segundo pesquisa do Google, os brasileiros estão em 2º lugar no uso da pesquisa por assistente de voz no mundo.

O uso da [Internet das Coisas](https://exame.com/blog/opiniao/a-lei-geral-de-protecao-de-dados-a-crise-de-confianca-e-o-futuro/) (IoT) e da inteligência artificial (IA) serão mais efetivas nos próximos anos.

Quando estiver em pleno funcionamento a internet 5G, ela nos levará ao consumo 5.0: carros autônomos e lista de compras feita pela geladeira.

Essas informações serão repassadas a supermercados, montadoras, lojas e outras empresas que tenham ligação com nosso consumo.

O controle de dados que podem ser usados e armazenados, precisam estar protegidos contra qualquer propósito indevido.

# Conclusão

Será necessidade de primeira grandeza a implementação de um [*compliance* digital](https://www.serpro.gov.br/lgpd/noticias/2020/impactos-da-nao-adequacao-e-compliance-digital) na companhia.

Esta área ou pessoa, auxiliará as corporações na aplicação de normas internas e externas digitais e prevenir a não aplicação.

Isso dará as empresas mais confiabilidade junto a todos os envolvidos a elas no meio digital.

A proteção de dados hoje deve ser bem feita e abraçada por todos. Amanhã não queremos ter problemas com dados vazados ou usados sem consentimento.

Ainda com [dúvidas](https://treeti.com.br/confira-as-duvidas-mais-frequentes-sobre-a-lgpd/) de como implantar a LGPD ou saber se seus dados estão seguros?

Fale com um consultor da [Tree TI](https://materiais.treeti.com.br/diagnostico-de-ti)!

A [Tree TI](https://treeti.com.br) é o seu parceiro para gestão de TI da sua empresa. Somos especialistas em gerenciamento de redes e segurança.

Você poderá acompanhar nossos serviços remotamente e irá contar com monitoramento 24 horas de seus servidores e internet.