PRINCÍPIOS DA LGPD:

Finalidade, Adequação, Necessidade, Livre acesso e qualidade dos dados Apresentado por Carlos Fábio Andrade

Faculdade de Tecnologia Rocketseat



O que vamos explorar hoje

- O que são os princípios da LGPD?
- Finalidade
- Adequação
- Necessidade
- Livre acesso
- Qualidade dos dados

O que são princípios na LGPD?



- Na LGPD, os princípios são as diretrizes fundamentais que orientam todo e qualquer tratamento de dados pessoais
- Eles estão descritos no Art. 6º e funcionam como base ética e técnica sobre qual todas as ações envolvendo dados devem ser construídas
- A ANPD pode aplicar penalidades com base na violação de princípios, mesmo sem uma regra clara ter sido descumprida

Mesmo que você esteja em conformidade com a lei formalmente, se violar esses princípios, ainda assim estará em desacordo com a LGPD.

Rocketseat © Todos os direitos reservados Faculdade de Tecnologia Rocketsea

Finalidade



"finalidade: realização do tratamento para propósitos legítimos, específicos, explícitos e informados ao titular, sem possibilidade de tratamento posterior de forma incompatível com essas finalidades". (Art. 6°, I)

- O dado deve ser usado para fins definidos no momento da coleta
- É proibido o usar dados para fins "genéricos", "internos" ou "futuros não especificados"
- Exemplo:
 - Um formulário que coleta e-mail para envio de boletim não pode usar o mesmo dado depois para propaganda de parceiros, sem novo consentimento ou base legal

Faculdade de Tecnologia Rocketseat

雨

Adequação



"adequação: compatibilidade do tratamento com as finalidades informadas ao titular, de acordo com o contexto do tratamento". (Art. 6°, II)

- O uso real dos dados precisa combinar com o que foi informado
- Não basta escrever uma finalidade no termo de uso e agir diferente na lógica do sistema.
- Exemplo:
 - Se você informou que vai usar o número de telefone para autenticação em dois fatores, não pode usar para campanhas de SMS marketing

(FR)

Necessidade



"necessidade: limitação do tratamento ao mínimo necessário para a realização de suas finalidades, com abrangência dos dados pertinentes, proporcionais e não excessivos em relação às finalidades do tratamento de dados". (Art. 6°, III)

- Só colete os dados estritamente necessários
- Nada de "coletar por garantia"
- Exemplo:
 - Um sistema de agendamento pode pedir nome, e-mail e data da consulta.
 - Pedir sexo, CPF, profissão e endereço completo sem necessidade viola o princípio da necessidade

Use o critério:

"Isso é essencial para o serviço funcionar?"

Se não for, não peça.

Faculdade de Tecnologia Rocketseat

雨

Livre Acesso



"livre acesso: garantia, aos titulares, de consulta facilitada e gratuita sobre a forma e a duração do tratamento, bem como sobre a integralidade de seus dados pessoais". (Art. 6°, IV)

- O titular tem direito de saber como seus dados estão sendo usados e por quanto tempo serão mantidos.
- A empresa precisa oferecer meios de acesso claro e objetivo
- Exemplo:
 - Um painel de privacidade, onde o usuário pode consultar:
 - Dados armazenados
 - Finalidades
 - Tempo de retenção
 - Com quem foram compartilhados

(FR)

Qualidade dos dados



"qualidade dos dados: garantia, aos titulares, de exatidão, clareza, relevância e atualização dos dados, de acordo com a necessidade e para o cumprimento da finalidade de seu tratamento".

(Art. 6°. V)

- Garantir que os dados sejam corretos e estejam sempre atualizados
- Permitir que o titular atualize informações e corrija erros
- Exemplo:
 - Sistema com campos editáveis para o usuário revisar seus dados
 - Validações automáticas de CPF, e-mail e CEP





Princípio	Significado prático	Ações recomendadas na TI
Finalidade	Usar os dados apenas para os fins informados	Deixe claro no momento da coleta
Adequação	Compatibilidade entre promessa e prática	Validar se o sistema segue a política
Necessidade	Coletar o mínimo possível	Faça revisão crítica dos formulários
Livre Acesso	Usuário pode consultar e entender o tratamento	Criar painel de privacidade e logs acessíveis
Qualidade dos dados	Dados devem estar corretos e atualizados	Permitir a edição e criar validações automáticas

Considerações...



- Esses princípios não são burocracia
- Eles ajudam a construir sistemas mais enxutos, claros e respeitosos com o usuario
- A TI deve aplicar esses princípios desde a modelagem até a entrega

雨

O futuro é construído hoje

Obrigado por participar desse momento de transformação da educação tecnológica.



Vamos conversar?

रि

Suas dúvidas são fundamentais para continuarmos evoluindo juntos.

Rocketseat

E-mail: oi@rocketseat.com.br

Instagram: @rocketseat

Site: rocketseat.com.br

LinkedIn: linkedin.com/school/rocketseat