

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.

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. 6º, 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

Adequação



“adequação: compatibilidade do tratamento com as finalidades informadas ao titular, de acordo com o contexto do tratamento”. (Art. 6º, 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*

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. 6º, 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.

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. 6º, 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*

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. 6º, 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*

Resumo do que vimos até agora....



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 usuário*
- *A TI deve aplicar esses princípios desde a modelagem até a entrega*

O futuro é construído hoje

Obrigado por participar desse
momento de transformação da
educação tecnológica.



Vamos conversar?



Suas dúvidas são fundamentais para
continuarmos evoluindo juntos.

Rocketseat

E-mail: oi@rocketseat.com.br

Instagram: [@rocketseat](https://www.instagram.com/rocketseat)

Site: rocketseat.com.br

LinkedIn: linkedin.com/school/rocketseat