

# PROTEÇÃO DE DADOS E PRIVACIDADE NA ERA DIGITAL: DESAFIOS, LEIS E PRÁTICAS ÉTICAS

## Autor(res)

Luciana Calado Pena  
Thais Jennifer Magalhães Laurenço  
Carine Silva Diniz  
Habib Ribeiro David  
Karine Rayssa Dos Santos De Paula

## Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

## Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE RIBEIRÃO DAS NEVES

## Introdução

Na era digital, a privacidade e a proteção de dados tornaram-se temas centrais diante do intenso volume de informações coletadas diariamente. A segurança de dados é essencial para evitar vazamentos e proteger as informações pessoais contra usos indevidos. Empresas e plataformas digitais coletam e utilizam dados para oferecer serviços personalizados, o que exige transparência e responsabilidade. Nesse cenário, a ética na proteção de dados é fundamental, assegurando que o tratamento das informações respeite os direitos individuais, preserve a dignidade das pessoas e siga princípios de justiça e boa fé. A construção de uma sociedade digital mais segura depende do compromisso de todos com a proteção à privacidade.

## Objetivo

O objetivo da proteção de dados e privacidade na era digital é garantir o uso seguro e ético das informações pessoais. Isso envolve a segurança contra vazamentos, o consentimento na coleta e o uso responsável de dados, sempre respeitando os direitos dos indivíduos e promovendo a confiança no ambiente digital.

## Material e Métodos

A proteção de dados é regulamentada por leis como a Lei Geral de Proteção de Dados no Brasil, que define direito dos titulares e deveres dos agentes de tratamento. O material protegido, inclui dados pessoais, como nome, CPF, endereço e informações digitais. Os métodos para garantir essa proteção envolve medidas técnicas, como criptografia, políticas internas de segurança da informação, auditorias regulares e programas de conscientização. A aplicação correta dessas práticas visa proteger a privacidade, garantir a transparência no uso de dados e fortalecer a confiança dos usuários no ambiente digital.

## Resultados e Discussão

Os resultados da implementação de leis como a LGPD têm mostrado avanços significativos na proteção de dados pessoais, promovendo maior transparência e controle por parte dos cidadãos. No entanto, desafios persistem,

especialmente na aplicação uniforme das normas e na adaptação das empresas às novas exigências. A crescente digitalização exige que os métodos de segurança sejam constantemente atualizados. A discussão sobre a privacidade na era digital também

envolve ética no uso de dados, buscando um equilíbrio entre inovação tecnológica e os cumprimentos das normas são cruciais para garantir um ambiente digital mais seguro.

### **Conclusão**

Em conclusão, a proteção de dados e a privacidade na era digital são essenciais para garantir a segurança dos indivíduos e o respeito aos seus direitos. A implementação de leis como a LGPD, aliada a práticas éticas e tecnologias adequadas, fortalece a confiança no ambiente digital. É crucial que tanto empresas quanto cidadãos continuem a se adaptar a esse cenário dinâmico e crescente.

### **Referências**

<https://app-lgpdbrasil.azurewebsites.net/>

<https://www.migalhas.com.br/depeso/400225/a-etica-na-protecao-de-dados-na-era-digital>

<https://leopoldonascimento.adv.br/protecao-de-dados-na-era-digital-lgpd/>

<https://abeaco.com.br/a-importancia-da-privacidade-de-dados-na-era-digital/>

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Lei\\_Geral\\_de\\_Prote%C3%A7%C3%A3o\\_de\\_Dados\\_Pessoais](https://pt.wikipedia.org/wiki/Lei_Geral_de_Prote%C3%A7%C3%A3o_de_Dados_Pessoais)

[https://cyroalencar.com.br/entendendo-a-lgpd-protecao-de-dados-pessoais-na-era-digital/?utm\\_source=chatgpt.com](https://cyroalencar.com.br/entendendo-a-lgpd-protecao-de-dados-pessoais-na-era-digital/?utm_source=chatgpt.com)