

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

Autor(es)

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 prática 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://cyroalencar.com.br/entendendo-a-lgpd-protecao-de-dados-pessoais-na-era-digital/?utm_source=chatgpt.com