# Governança de dados no Brasil: um problema emergente

A governança de dados vem ganhando relevância crescente no Brasil à medida que a sociedade avança na era digital. Em um país vasto e diversificado como esse, é crucial estabelecer estruturas sólidas que garantam não apenas a segurança e a conformidade dos dados, mas também o uso ético e responsável das informações.

No contexto brasileiro, destaca-se como pilar essencial da governança de dados a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), promulgada em 2020. Sendo um marco significativo para essa área, essa legislação não apenas estabelece diretrizes claras para a coleta, armazenamento e processamento de dados pessoais, mas também fortalece os direitos individuais dos cidadãos, garantindo maior transparência e controle sobre suas informações pessoais. No entanto, como citado por Jordan Vinícius de Oliveira, responsável pela proteção de dados da Fundação Getulio Vargas (FGV), ela ainda apresenta algumas limitações, como conflitos a respeito de conceitos técnicos do campo de TI, sendo um exemplo a dúvida sobre o que define um banco de dados estruturado ou não estruturado.

Além disso, a segurança cibernética emerge como um desafio crucial. Com o aumento das ameaças digitais e o crescimento exponencial da quantidade de dados gerados, a proteção contra vazamentos e ataques virtuais torna-se uma prioridade. Tendo isso em vista, empresas e organizações brasileiras têm buscado adotar tecnologias avançadas e práticas robustas de segurança para proteger dados sensíveis e manter a confiança dos clientes e parceiros.

Portanto, a governança de dados no Brasil não se limita apenas ao cumprimento de normas legais, mas também à promoção de uma cultura organizacional que valoriza a privacidade e a proteção de dados como princípios fundamentais. Ao fazê-lo, não apenas se fortalece a segurança digital e a confiança no ambiente empresarial, mas também se estimula a inovação e o desenvolvimento econômico de maneira sustentável e inclusiva nessa sociedade digitalmente conectada.

