



**Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC**  
**Curso de Direito**  
**Trabalho de Conclusão de Curso**

**Lei Geral de Proteção de Dados: os desafios jurídicos**  
enfrentados pelas empresas para implementação

Gama-DF  
2024

**LUIS GUILHERME ZICARELLI DE CAMARGO**

**Lei Geral de Proteção de Dados: os desafios jurídicos  
enfrentados pelas empresas para implementação**

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Direito pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Orientador: Prof. Dr. Osmam Bras de Souto

Gama-DF  
2024

**LUIS GUILHERME ZICARELLI DE CAMARGO**

**Lei Geral de Proteção de Dados: os desafios jurídicos  
enfrentados pelas empresas para implementação**

Artigo apresentado como requisito para  
conclusão do curso de Bacharelado em  
Direito pelo Centro Universitário do  
Planalto Central Aparecido dos Santos –  
Uniceplac.

Gama-DF, 13 de Novembro de 2024.

**Banca Examinadora**

---

Prof. Dr. Osram Brás de Souto  
Orientador

---

Profa. Me. Rhêmora Ferreira da Silva Urzêda  
Examinadora

---

Profa. Me. Caroline Lima Ferraz  
Examinadora

# Lei Geral de Proteção de Dados: os desafios jurídicos enfrentados pelas empresas para implementação

Luis Guilherme Zicarelli de Camargo<sup>1</sup>  
Osmam Brás De Souto<sup>2</sup>

## Resumo:

A Lei Geral de Proteção de Dados é de extrema importância para a privacidade, segurança de dados e ainda assim são presentes diversos desafios na sua implementação. Dessa forma o presente trabalho tem como objetivo mostrar esses desafios assim como elencar o modo de como superar esses desafios, tornando assim a sociedade física e digital mais privada e mais segura. Neste trabalho, serão mostrados diversos pontos de como as empresas devem se regularizar e agir para tornar seu ambiente de trabalho mais seguro, assim como formalizar a autorização de seus clientes, acarretando uma relação segura, uma vez que a empresa lida com dados sensíveis de seus clientes. Nesse contexto, são abordadas atitudes que as empresas têm de implementar para se adequar as normas da Lei Geral de Proteção de Dados, uma vez que o vazamento de tais dados gera aplicação de penalidade na empresa, causando prejuízos a imagem da empresa e a segurança de seus clientes.

**Palavras-chave:** Privacidade; Segurança de Dados; Desafios da Implementação Empresarial.

**Abstract:** The General Data Protection Law is extremely important for privacy, data security and yet there are several challenges in its implementation. Thus, the present work aims to show these challenges as well as to list how to overcome these challenges, thus making the physical and digital society more private and safer. In this work, several points will be shown on how companies should regularize and act to make their work environment safer, as well as formalize the authorization of their customers, resulting in a secure relationship, since the company deals with sensitive data of its customers. In this context, attitudes that companies have to implement to comply with the rules of the General Data Protection Law are addressed, since the leakage of such data generates a penalty in the company, causing damage to the company's image and the security of its customers.

**Keywords:** Privacy; Data Security; Challenges of Enterprise Implementation.

---

<sup>1</sup>Graduando do Curso de Direito, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – UNICEPLAC. E-mail: guilhermezicarelli815@gmail.com

<sup>2</sup> Pós-Doutoramento em E-Learning, Doutor em Ciência da Educação, Mestre em Ciência da Tecnologia da Informação, Especialista em Gestão da Educação Superior, Especialista em Projetos de Engenharia de Software e Bacharel em Sistemas de Informação. Atualmente é Professor no Centro Universitário do Planalto Central Professor Aparecido dos Santos - UNICEPLAC nos cursos de Sistema de Informação, Engenharia de Software, Pedagogia e Análise Desenvolvimento de Sistemas. Professor na Universidade Católica de Brasília nos cursos de Engenharia de Software, Sistemas de Informação e Análise Desenvolvimento de Sistemas. Professor na Educaler University - EDUCALER no curso de Mestrado em Ciência da Educação e Scrum Master na Werplace T.I. E-mail: osmam.souto@uniceplac.edu.br