

Sistema de precedentes no processo civil brasileiro: uma análise quanto a celeridade e acesso à justiça

Gabriela Quinhones de Souza¹; Alice Nascimento Barbosa²; Beatriz Peres Ramalho²; Heverton José Anastácio da Silva²; Jessica Elmira da Silva²; Maiara de Freitas Gonçalves²; Paloma Luiza da Silva²; Raphaela Esteves Silveira²; Thaisa Freitas de Oliveira Reis²; Victor Valente Pereira Marques²; Victoria Viana Garcia²

RESUMO

O presente trabalho de pesquisa visa o estudo do sistema de precedentes judiciais, ou seja, a aplicação de decisões paradigmas a situações semelhantes e seus impactos no acesso à justiça. Para tanto foi realizada pesquisa bibliográfica e de campo para avaliar o conhecimento e percepção da população acerca do sistema de precedentes e seu impacto na ordem do acesso à justiça. A metodologia utilizada foi a quali-quantitativa por meio de questionário via internet (Google Forms) à população da região Sul Fluminense. A pesquisa de campo está em andamento. Os objetivos específicos da pesquisa são: (i) Discutir a aplicabilidade do acesso à justiça de forma efetiva; (ii) Identificar os instrumentos de controle e aplicabilidade do sistema de precedentes à primeira instância em comarcas da região Sul Fluminense; (iii) Analisar se a aplicabilidade dos precedentes garante segurança jurídica e eficácia do acesso à justiça; (iv) Produzir acréscimo doutrinário acerca do tema. Combina-se o estudo literário à uma abordagem de dados coletados por meio de pesquisa quali-quantitativa acerca da percepção populacional sobre o conhecimento, aplicação do sistema de precedentes e consequências para o acesso à justiça. A pesquisa de campo foi realizada por meio do uso do instrumento Google Forms.

Palavras-Chave:

Acesso à Justiça. Sistema de Precedentes. Eficácia.

¹ Doutoranda em Direito pela Universidade Autónoma de Lisboa (UAL), Mestre em Direito pelo Centro Universitário Salesiano de São Paulo (UNISAL), professora orientadora do PIC UGB, Professora efetiva da UFRRJ.

² Graduandos do Curso de Direito do UGB, pesquisadores do Programa de Iniciação Científica institucional.