

## **Título do projeto: O processo eletrônico e suas modificações no Direito Processual Brasileiro**

A regulação e implantação do processo eletrônico no país, com a criação da lei 11.419 de 2006, gerou algumas modificações significativas no direito processual brasileiro. Este novo procedimento que aos poucos vai sendo implantado em todo o Brasil modifica o modelo processual.

A proposta do projeto de iniciação científica é verificar quais modificações a lei 11.419/06, “Lei do Processo Eletrônico”, trouxe ao Código Processual Brasileiro, conceituar e definir o que seja processo eletrônico, verificar se este novo procedimento traz uma justiça mais célere, eficaz e econômica, bem como se a mesma respeita os princípios gerais do processo e os paradigmas dos Estado Democrático de Direito. Tem ainda o trabalho o intuito de verificar o momento histórico de sua regulamentação, analisar quais são as dificuldades de se implantar este procedimento no país, quais vantagens e desvantagens trazem as partes do processo, quais medidas estão sendo tomadas para fomentar o processo eletrônico no país, qual a necessidade de se implantar o processo eletrônico e quais são os resultados que a implantação deste procedimento ocasionou onde o processo eletrônico já está sendo utilizado.

Desta forma, o projeto traz consigo uma pesquisa ampla e atualizada junto ao CNJ (Conselho Nacional de Justiça), que foi quem implantou o processo eletrônico de forma mais ampla e completa no país, com o objeto de assim, com base em dados estatísticos, sociais e jurídicos, analisar as reais modificações e resultados alcançados com este procedimento tão pouco discutido no país.

Adotar-se-á desta forma uma metodologia transdisciplinar, verificando os aspectos processuais cíveis, constitucionais, sociológicos, estatísticos e políticos históricos, através de pesquisas doutrinárias, jurisprudenciais e de direito comparado. O objetivo assim é abranger da melhor forma várias ciências do conhecimento, a fim de desenvolver uma pesquisa sólida e consistente.