



# PROJETO PROAT

## Apoio Técnico:

### REVISTA DIREITO & JUSTIÇA

Bárbara Sauzem da Silva<sup>1</sup>, Clarice Beatriz da Costa Sohngen<sup>2</sup> (orientador)  
*Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, <sup>2</sup>Escola de Direito da PUCRS*

#### Resumo

O plágio é um dos problemas mais graves em uma pesquisa científica. É necessário para o meio acadêmico ter uma discussão sobre o assunto, pois o problema vai para além de copiar palavras e ideias. Dessa forma, o objetivo do presente trabalho é a implementação do apoio técnico no desenvolvimento das atividades relacionadas à organização das edições da Revista Direito & Justiça publicadas pela EDIPUCRS, incentivando a leitura, interpretação e análise de artigos científicos com base na hermenêutica jurídica, estimulando o aprendizado e desenvolvimento de métodos e técnicas de pesquisa, inserindo-se no processo de reflexão e de inovação no âmbito da Ciência e Tecnologia, elaborando, assim, uma forma de contabilizar a presença de plágio em artigos submetidos à revista. A metodologia consiste na organização dos arquivos eletrônicos da Revista Direito & Justiça para acompanhamento do processo de submissão dos artigos com base em critérios científicos, atualização dos dados cadastrais da revista nas versões impressa e eletrônica, análise da aplicação dos critérios fundamentados pelos avaliadores na seleção dos artigos científicos, adequação das informações contidas nas versões impressa e eletrônica e divulgação dos relatórios ao Conselho Editorial. Algumas dificuldades foram encontradas no processo de desenvolvimento do presente trabalho, uma vez que o plágio pode ser classificado de diferentes maneiras, pois não há somente um modelo de plágio, mas sim variados tipos, muitas vezes desconhecidos entres os próprios pesquisadores. O avanço da tecnologia foi de extrema importância às pesquisas científicas, no entanto, aumentou o número de plagiadores, tornando-se necessário a análise dos artigos científicos a fim de verificar se há plágio, visando até evitar um constrangimento ao pesquisador e garantir a lisura das publicações acadêmicas.

**Palavras-chave: Plágio; Pesquisa Científica; Tecnologia; Metodologia.**