



## DESENVOLVIMENTO DE UM *WEB APPLICATION* PARA O CADASTRO, ARMAZENAMENTO E ACOMPANHAMENTO DAS MONOGRAFIAS DO CCJS

Lucas Francisco da Silva Lins<sup>1</sup>, Paulo Henriques da Fonseca<sup>2</sup>

### RESUMO

A qualidade do acervo acadêmico do CCJS - Centro de Ciências Jurídicas e Sociais, Campus de Sousa, demanda um *software*, para o seu armazenamento e possibilitação de auxiliar nas pesquisas científicas, que utilizem este acervo acadêmico como subsídio. Tal software deve especificamente ser desenhado para atender essas peculiaridades e necessidades específicas, do CCJS. O Centro, com cerca de 1600 títulos em acervo digital, não possui um recurso técnico-científico de categorização das monografias de graduação, além disto, buscando o CCJS a implantação de mestrados e doutorados em Direito, a descrição desse acervo é imprescindível para os órgãos de fomento à pesquisa e pós graduação. Elementos lexicais indicadores de qualidade da produção textual em Direito são: Direitos Humanos, Direitos Fundamentais e Constituição e subcategorias deles. Como finalidade, se buscará desenvolver um *Web Application*, para que este possibilite o registro, destas monografias, bem como funcione como um facilitador de futuras pesquisas que utilizem como subsídio as monografias do CCJS. Possibilitando-se aferir a existência de conexões entre: direitos humanos; fundamentais; e constitucional, e outros indicadores de qualidade, com o conteúdo textualizado nas monografias. Com isso se identificariam também os déficits temáticos na formação jurídica na sua fase final, de conclusão de curso, e referenciará decisões pedagógicas e curriculares corretivas. Ademais, como efeito não secundário, se buscará incremento do emprego de métodos quantitativos e estatísticos num campo do saber predominantemente discursivo e interpretativo, e aferição de qualidade do acervo digitalizado de monografias do CCJS, Curso de Direito.

**Palavras-chave:** Direito e Tecnologia, Desenvolvimento de *Software*, Jurimetria.

---

<sup>1</sup>Graduando em Direito, Unidade Acadêmica de Direito, UFPA, Sousa, PB, e-mail: lucas.fsl.92@gmail.com

<sup>2</sup> Doutor em Direito pela UFPA. Professor lotado na UAD - Unidade Acadêmica de Direito, UFPA, Sousa, PB, E-mail: paulo.h.fonseca@ufpa.edu.br



**DEVELOPMENT OF A WEB APPLICATION FOR REGISTRATION, STORAGE  
AND MONITORING OF THE MONOGRAPHS CCJS**

**ABSTRACT**

The quality of the academic collection of CCJS, from portuguese - Centro de Ciências Jurídicas e Sociais, translated as: Center for Legal and Social Sciences, Campus de Sousa, demands a software, for its storage and the possibility of assisting in scientific research, which use this academic collection as a subsidy. Such software must be specifically designed to meet these peculiarities and specific needs of the CCJS. The Center, with around 1600 titles in digital collection, does not have a technical-scientific resource for categorizing undergraduate monographs. In addition, the CCJS seeks to implement masters and doctorates in law, the description of this collection is essential for the agencies to foster research and graduate studies. Lexical elements that indicate the quality of textual production in Law are: Human Rights, Fundamental Rights and Constitution and subcategories of them. As a purpose, we will seek to develop a Web Application, so that it allows the registration of these monographs, as well as acting as a facilitator of future researches that use CCJS monographs as a subsidy. In order to verify the existence of connections between: human rights; fundamental; and constitutional, and other quality indicators, with textualized content in monographs. This would also identify thematic deficits in legal training in its final phase, at the end of the course, and refer to corrective pedagogical and curricular decisions. In addition, as a non-secondary effect, an attempt will be made to increase the use of quantitative and statistical methods in a field of predominantly discursive and interpretive knowledge, and to assess the quality of the digitized collection of CCJS monographs, Course of Law.

**Keywords:** Law and Technology, Software Development, Jurimetry.