

Legislações brasileiras e do mundo de Ciência Aberta

Lucas Nóbrega Paganine

Graduação em Biblioteconomia pela Universidade de Brasília (UnB) - Brasília, DF - Brasil. Bolsista do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) - Brasília, DF - Brasil.

<http://lattes.cnpq.br/3167772312285455>

E-mail: lnpaganine@hotmail.com

Data de submissão: 13/09/2019. Data de aprovação no ConfOA: 11/06/2019. Data de publicação:

RESUMO

O trabalho se encaixa dentro da grande área das Ciências Sociais Aplicadas e se contextualiza devido ao crescente do número de repositórios digitais e sua alta demanda. A Lacuna do trabalho é definida como: a presente pesquisa é um estudo sobre o tema Ciência Aberta e suas relações com o Projeto de Lei nº 1.120-B, de 2007 e o Projeto de Lei do Senado nº 387, de 2011, desenvolvida devido à necessidade de rever as propostas de legislação acerca da disseminação da produção científica pelas instituições de ensino superior no Brasil. Seu propósito objetiva justificar a necessidade de uma legislação de ciência aberta, e apresentar sua importância estabelecendo uma discussão teórica que elucide os principais temas envolvidos e analisar as legislações de outros países acerca do tema existente e compará-las com os projetos brasileiros. A metodologia utilizada foi uma pesquisa descritiva abrangendo a produção científica atual sobre Ciência Aberta, e em seguida: identificar as legislações já existentes no mundo; identificar os projetos de lei tramitados no Brasil e; estruturar e sistematizar os resultados encontrados em tabelas comparativas. Os resultados encontrados evidenciam que os projetos de lei brasileiros já se encontram em um estado de desenvolvimento razoável, porém ainda existem alguns tópicos inexplorados. Conclui-se que existe a necessidade do estabelecimento de um texto mais robusto e detalhado, conferindo maior segurança e afastando a necessidade de futuras alterações.

Palavras-chave: Ciência Aberta. Legislações. Projeto de lei. Acesso Aberto.

Brazilian and World Open Science Legislation

ABSTRACT

The work is located within the broad area of applied social sciences and is contextualized due to the number of digital repositories and their high demand. A Gap of Work is defined as: this research and study on Open Science and its relationships with Bill No. 1,120-B, 2007 and Senate Bill No. 387, 2011, developed due to review the proposals for legislation regarding the dissemination of scientific production by higher education institutions, not Brazil. Its purpose is to justify the need for legislation in science and to present its importance, establishing a theoretical discussion that elucidates the main issues involved and analyzes the laws of other countries on the existing issue and compares the Brazilian projects. A methodology used for a descriptive research that covers the current scientific production of Open Science and then: Identifies existing legislation that does not exist in the world; Identify projects processed by law and not Brazil and; Structure and systematize the results found in comparative tables. The results show that, in the Brazilian bills, there will be a reasonable state of development, besides some unexplored themes. I conclude that a robust and more detailed text is needed for greater security and affording the need for future changes.

(Portuguese, English, Spanish; English, Portuguese, Spanish; Spanish; English, Portuguese).

Keywords: *Open Science. Legislation Bill Project. Open Access.*

Legislación brasileña y mundial de ciencias abiertas

RESUMEN

El trabajo se ubica dentro del área amplia de las ciencias sociales aplicadas y se contextualiza debido a la cantidad de repositorios digitales y su alta demanda. Una brecha de trabajo se define como: esta investigación y estudio sobre Ciencia Abierta y sus relaciones con el Proyecto de Ley No. 1.120-B, 2007 y el Proyecto de Ley del Senado No. 387, 2011, desarrollado debido a revisar las propuestas de legislación sobre la difusión de la producción científica por parte de las instituciones de educación superior, no de Brasil. Su propósito es justificar la necesidad de legislación en ciencia y presentar su importancia, estableciendo una discusión teórica que aclare los principales temas involucrados y analice las leyes de otros países sobre el tema existente y compare los proyectos brasileños. Una metodología utilizada para una investigación descriptiva que cubre la producción científica actual de Open Science y luego: identifica la legislación existente que no existe en el mundo; Identificar proyectos procesados por ley y no Brasil y; Estructura y sistematiza los resultados encontrados en tablas comparativas. Los resultados muestran que, en los proyectos de ley brasileños, habrá un estado razonable de desarrollo, además de algunos temas inexplorados. Concluyo que se necesita un texto robusto y más detallado para una mayor seguridad y permitir la necesidad de cambios futuros.

(Portugués, Inglés, Español; Inglés, Portugués, Español; Español; Inglés, Portugués).

Palabras clave: Ciencia abierta. Legislación Proyecto de ley de acceso abierto.