

Sistemas de Informação em Pesquisa Corrente para transferência de informação e inovação para o mercado

Rosali Fernandez de Souza

Doutora em Ciência da Informação pela Polytechnic of North London/ Council for National Academic Awards (PNL/CNAA) - Grã-Bretanha. Pesquisadora e Professora do Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação (PPGCI), convênio Universidade Federal do Rio de Janeiro e Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (UFRJ/Ibict) - Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

<http://lattes.cnpq.br/1722582102636346>

E-mail: rosali@ibict.br

Marcos Gonçalves Ramos

Doutorando em Ciência da Informação pelo Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação (PPGCI), convênio Universidade Federal do Rio de Janeiro e Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (UFRJ/Ibict) - Rio de Janeiro, RJ - Brasil. Mestre em Ciência da Informação pelo convênio UFRJ/Ibict - Brasil.

<http://lattes.cnpq.br/3839881902285154>

E-mail: marcosgon54@hotmail.com

Priscila Ramos Carvalho

Mestranda em Ciência da Informação pelo pelo Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação (PPGCI), convênio Universidade Federal do Rio de Janeiro e Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (UFRJ/Ibict) - Rio de Janeiro, RJ - Brasil. Especialização em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas (FGV) - Brasil.

<http://lattes.cnpq.br/2205184336544388>

E-mail: carvalho.priscila@gmail.com

Data de submissão: 12/09/2019. Data de aprovação no ConfOA: 11/06/2019. ata de publicação:

RESUMO

Os Sistemas de Informação em Pesquisa Corrente (CRIS) são metassistemas que reúnem informações buscando integrar resultados de pesquisas de diversas unidades e centros. É um instrumento para tomada de decisão sobre fomento, planejamento e políticas públicas. O presente trabalho tem como objetivo identificar os modos de transferência de informação, inovação e conhecimento entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e o setor produtivo do Rio de Janeiro. A metodologia é baseada em survey, revisão sistemática de literatura na área de organização do conhecimento, e a experiência da Universidade do Minho e da Universidade Aberta de Portugal (UAb). Os primeiros resultados serviram para elaboração do framework voltado à transferência de conhecimento e gestão de dados:

Figura 1 – Framework Relacional



Fonte: Elaborado pelos autores.

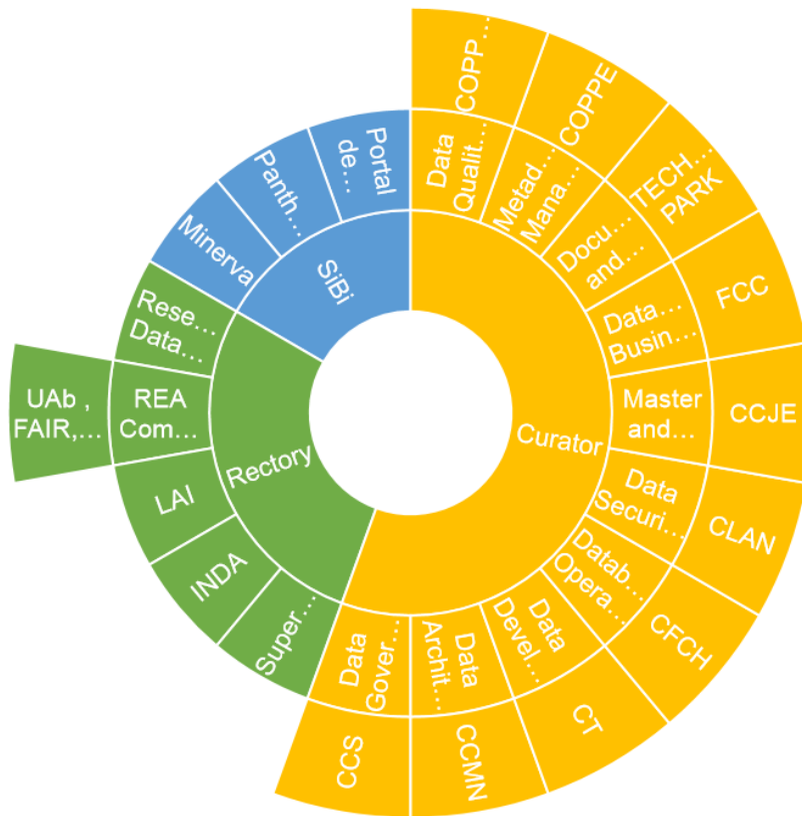
Palavras-chave: Universidade Aberta. Transferência de informação. CRIS. FAIR.

Current Research Information Systems for Information Transfer and Innovation to the Market

ABSTRACT

Current Research Information Systems (CRIS) are meta-systems that gather information seeking to integrate research results from various units and centers. It is an instrument for decision making on development, planning and public policy. This paper aims to identify the modes of information transfer, innovation and knowledge between UFRJ and production sector of Rio de Janeiro. The methodology is based on survey, systematic literature review of knowledge organization, and experience of Universidade de Minho and Universidade Aberta de Portugal (UAb). The first results served to elaborate a framework focused on knowledge transfer and data management:

Figure 1 – Framework Relational



Source: From authors.

Keywords: Open University. Information transfer. CRIS. FAIR.

Sistemas de información de investigación actuales para la transferencia de información e innovación al mercado

RESUMEN

Current Research Information Systems (CRIS) son meta-sistemas que recopilan información que busca integrar los resultados de investigación de unidades y centros. Es un instrumento para la toma de decisiones sobre desarrollo, planificación y políticas públicas. Este documento tiene como objetivo identificar los modos de transferencia de información, innovación y conocimiento entre UFRJ y el sector productivo de Rio de Janeiro. La metodología se basa en una survey, una revisión sistemática de la literatura en el área de la organización del conocimiento y la experiencia de la Universidade de Minho y de la Universidade Aberta de Portugal (UAb). Los primeros resultados sirvieron para elaborar el framework de la transferencia de conocimientos y la gestión de datos:

Figura 1 – Framework Relacional



Fuente: Nuestra Creación.

Palabras-clave: Universidad Abierta. Transferencia de información. CRIS. FAIR.