



Proposta de

Posters

10 anos de Projeto RCAAP

José Carvalho^a, Raquel Truta^b, Carla Marques^c

^a*Universidade do Minho, Portugal, jcarvalho@sdum.uminho.pt*

^b*Universidade do Minho, Portugal, raquel@sdum.uminho.pt*

^c*Universidade do Minho, Portugal, carla.marques@sdum.uminho.pt*

Resumo

De 2008 a 2018, o Projeto RCAAP (Repositórios Científicos de Acesso Aberto de Portugal) tem vindo a desenvolver um conjunto integrado de serviços para a comunidade científica nacional, num contexto promotor de uma ciência aberta para a comunidade.

Com o intuito de promover, apoiar e facilitar a adoção do Acesso Aberto ao conhecimento científico em Portugal, esta missão permite aumentar a visibilidade, acessibilidade e difusão dos resultados da atividade académica e de investigação científica portuguesa e facilitar a gestão e o acesso à informação sobre a produção científica nacional através do registo da produção científica em sistemas de informação específicos e da sua agregação no portal RCAAP.

Alinhado ainda com as melhores práticas, este projeto visa ainda integrar Portugal num conjunto de iniciativas internacionais através da disponibilização de um portal agregador e de um diretório da produção académica e científica que facilitam a interoperabilidade e a interligação com o crescente número de centros de investigação, organismos financiadores de investigação e instituições de ensino superior que, na Europa e no mundo, dispõem também de ferramentas deste tipo.

Volvidos 10 anos de atividade e de reconhecimento da comunidade, pretende-se apresentar a evolução dos serviços e o seu impacto através de indicadores recolhidos ao longo do tempo.

Palavras-chave: Projeto RCAAP, Portal RCAAP, Website RCAAP, 10 anos Projeto RCAAP

Proposta

Volvidos 10 anos do Projeto RCAAP, em 2018 é tempo de balanço de todo o trabalho realizado em prol da comunidade científica.

O projeto promovido inicialmente pela UMIC (Agência para a Sociedade do

Conhecimento) e operacionalizado pela FCT-FCCN (Unidade para a Computação Científica Nacional) em termos de coordenação geral e de infraestruturas, com a coordenação científica e técnica da Universidade do Minho.

Desde 2008 que se registaram progressos assinaláveis no movimento de Acesso Aberto em Portugal: expandiu-se de forma significativa a rede de repositórios das instituições de ensino e investigação portuguesas¹, disponibilizou-se um vasto portfólio de serviços eletrónicos e houve um considerável incremento na mobilização da comunidade académica.

Em menos de dois anos, o Projeto RCAAP, afirmou-se e ganhou visibilidade e reconhecimento a nível nacional e internacional. Mais recentemente, para além do lançamento do projeto piloto de um repositório dedicado a dados de investigação, o RCAAP tem participado ativamente na organização de eventos nacionais nesta área com a primeira Conferência e Fórum de “Gestão de Dados de Investigação”², em setembro 2016, no Porto, tendo ficado bem patente a crescente importância desta temática a nível nacional.

O modelo de serviço pelo qual se optou garante a realização do trabalho comum pela equipa de especialistas do projeto, libertando as instituições para a realização das atividades core. Como resultado da aplicação deste modelo, regista-se um custo de operação reduzido (em resultado das economias de escala e do trabalho especializado), um prazo de implementação de novos serviços também reduzido e permite que os gestores dos repositórios e respetivas equipas se foquem nas atividades nucleares.

O Projeto RCAAP procura ainda consolidar uma visão holística e integrada do movimento de Acesso Aberto promovendo ações de divulgação, promoção e formação e desenvolvendo parcerias nacionais e internacionais para a expansão dos serviços disponibilizados:

¹ <http://www.rcaap.pt/directory.jsp>

² <http://forumgdi.rcaap.pt/>



Figura 1 - Serviços RCAAP



Figura 2 - Timeline dos Serviços RCAAP

Para além dos serviços que disponibiliza o Projeto RCAAP e dos 129 recursos que neste momento o Portal RCAAP integra, dele fazem ainda parte dois grupos de trabalho, denominados de: Testes e Desenvolvimentos e Divulgação e Disseminação e uma plataforma de [eLearning](#), disponível quer para os gestores de repositórios, quer para o público em geral.

Com a finalidade de consciencializar e motivar a comunidade, são desenvolvidas atividades no domínio da comunicação e disseminação, utilizando para tal materiais de merchandising mas também as redes sociais: [Blog](#), [Twitter](#), [Facebook](#).