

O PROJETO OpenAIRE,
A POLÍTICA EUROPEIA DE OPEN ACCESS
E OS PROJETOS NA ÁREA DA SAÚDE
COM PARTICIPAÇÃO PORTUGUESA
PEDRO PRÍNCIPE, ELOY RODRIGUES



TÓPICOS

1. Política Europeia de Open Access

- Orientações do Conselho Europeu de Investigação
- Projeto piloto Open Access do 7º PQ

2. OpenAIRE – Infraestrutura Open Access para a Investigação na Europa

- O que é o OpenAIRE e quais os objetivos
- Infraestrutura, helpdesk e repositórios
- Ação e desenvolvimentos em Portugal

3. OpenAIRE e os projetos do 7º PQ na área da Saúde com participação portuguesa

- Projetos, instituições e repositórios
- Publicações, investigadores e parceiros

1

POLÍTICA EUROPEIA DE OPEN ACCESS



POLÍTICA EUROPEIA DE OPEN ACCESS

- **A Comissão Europeia e o Conselho Europeu de Investigação pretendem:**
 - proporcionar ampla difusão e acessibilidade aos resultados publicados da **investigação financiada.**



POLÍTICAS OPEN ACCESS NA UE

Orientações do Conselho Europeu de Investigação



ERC Scientific Council Guidelines for Open Access
17 December 2007

1. Scientific research is generating vast, ever increasing quantities of information, including primary data, data structured and integrated into databases, and scientific publications. In the age of the Internet, free and efficient access to information, including scientific publications and original data, will be the key for sustained progress.
2. Peer-review is of fundamental importance in ensuring the certification and dissemination of high-quality scientific research. Policies towards access to peer-reviewed scientific publications must guarantee the ability of the system to continue to deliver high-quality certification services based on scientific integrity.
3. Access to unprocessed data is needed not only for independent verification of results but, more importantly, for secure preservation and fresh analysis and utilisation of the data.
4. A number of freely accessible repositories and curated databases for publications and data already exist serving researchers in the EU. Over 400 research repositories are run by European research institutions and several fields of scientific research have their own international discipline-specific repositories. These include for example PubMed Central for peer-reviewed publications in the life sciences and medicine, the arXiv internet preprint archive for physics and mathematics, the DDBJ/EMBL/GenBank nucleotide sequence database and the RSCB-PDB/MSD-EBI/PDB protein structure database.
5. With few exceptions, the social sciences & humanities (SSH) do not yet have the benefit of public central repositories for their recent journal publications. The importance of open access to primary data, old manuscripts, collections and archives is even more acute for SSH. In the social sciences many primary and secondary data, such as social survey data and statistical data, exist in the public domain, but usually at national level. In the case of the humanities, open access to primary sources (such as archives, manuscripts and collections) is often hindered by private (or even public or nation-state) ownership which permits access either on a highly selective basis or not at all.

Based on these considerations, and following up on its earlier Statement on Open Access (Appendix 1) the ERC Scientific Council has established the following interim position on open access:

1. The ERC requires that all peer-reviewed publications from ERC-funded research projects be deposited on publication into an appropriate research repository where available, such as PubMed Central, ArXiv or an institutional repository, and subsequently made Open Access within 6 months of publication.
2. The ERC considers essential that primary data - which in the life sciences for example could comprise data such as nucleotide/protein sequences, macromolecular atomic coordinates and anonymized epidemiological data - are deposited to the relevant databases as soon as possible, preferably immediately after publication and in any case not later than 6 months after the date of publication.

The ERC is keenly aware of the desirability to shorten the period between publication and open access beyond the currently accepted standard of 6 months.

Projeto piloto Open Access do 7º PQ



OPEN ACCESS NA UE



Vice-Presidente Neelie Kroes
Digital Agenda



Comissária Máire Geoghegan-Quinn
Research & Innovation

EUROPEAN RESEARCH AREA (ERA) INNOVATION UNION



EUROPEAN COMMISSION

Brussels, 6.10.2010
COM(2010) 546 final

*A Comissão irá promover
o Open Access e terá
como objetivo
transformar o...*

COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN
PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL
COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS

Europe 2020 Flagship Initiative
Innovation Union

SEC(2010) 1161

**“[...] Open Access to publications the
general principle for projects funded by the
EU research Framework Programmes”.**



UMA AGENDA DIGITAL PARA A EUROPA



- Impulsionar a inovação nas TIC tirando partido do mercado único:
- “[...] a investigação financiada com dinheiros públicos deve ser largamente difundida através da publicação em livre acesso de dados e documentos científicos.”



“[...] the Commission will appropriately extend current open access publication requirements [...]”

APOSTA NO OPEN ACCESS PELA CE

- A Vice-Presidente Neelie Kroes, Comissária para a Agenda Digital, já anunciou publicamente que
 - ***o projeto piloto de Open Access, que correntemente abrange cerca de 20% do 7º Programa-Quadro, vai aplicar-se a todos os projetos no próximo Programa-Quadro (...) e pode alargar-se também aos dados científicos.***



2

OpenAIRE – Infraestrutura Open Access para a Investigação na Europa



OPENAIRE IMPLEMENTA O PROJETO PILOTO OPEN ACCESS NOS ESTADOS MEMBRO DA UE



ERC Scientific Council Guidelines for Open Access 17 December 2007

1. Scientific research is generating vast, ever increasing quantities of information, including primary data, data structured and integrated into databases and scientific publications. In the age of the Internet, free access to information, including scientific publications, is essential for sustained progress.
2. Peer-review is of fundamental importance for the dissemination of high-quality scientific reviewed scientific publications and must continue to deliver high-quality certified research.
3. Access to unprocessed data is needed for scientific results but, more importantly, for the full utilisation of the data.
4. A number of freely accessible repositories and data already exist serving research. These include for example PubMed Central for life sciences and medicine, the arXiv for mathematics, the DDBJ/EMBL/GenBank/RSCB-PDB/MSD-EBI/PDBJ protein structure database for biology, and the European Open Access Infrastructure for research in Europe. With few exceptions, the social sciences and humanities benefit of public central repositories for their research. The importance of open access to primary data and secondary data, such as social survey data and statistical data, exists in all domains, but usually at national level. In the case of the humanities, access to primary sources (such as archives, manuscripts and collections) is often hindered by private (or even public or nation-state) ownership of access either on a highly selective basis or not at all.

Based on these considerations, and following up on its earlier Statement on Open Access (Appendix 1) the ERC Scientific Council has established the following interim position on open access:

1. The ERC requires that all peer-reviewed publications from research projects be deposited on publication into an appropriate repository where available, such as PubMed Central, ArXiv or an institutional repository, and subsequently made Open Access within 6 months of publication.
2. The ERC considers essential that primary data - which in the life sciences could comprise data such as nucleotide/protein macromolecular atomic coordinates and anonymized epidemiological data - are deposited to the relevant databases as soon as possible immediately after publication and in any case not later than 6 months after date of publication.

The ERC is keenly aware of the desirability to shorten the period between publication and open access beyond the currently accepted standard of 6 months.



OpenAIRE



Open Access Infrastructure for Research in Europe
Pilot in FP7

Open Access Infrastructure for Research in Europe

European Commission
European Research Area

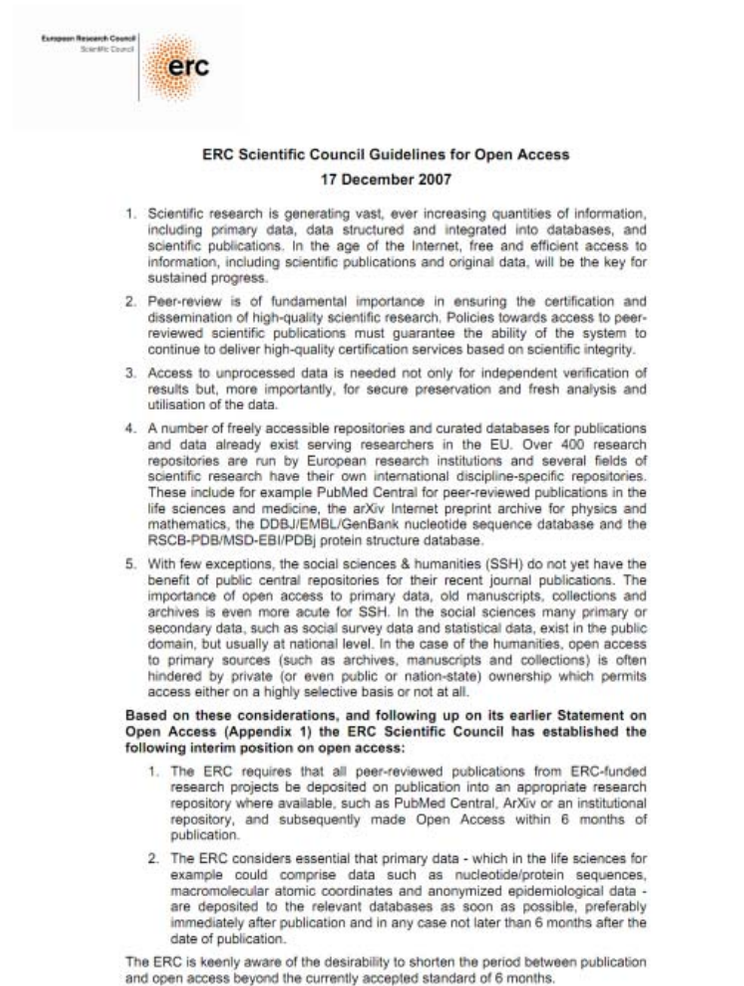
Have seen further it is by standing on the shoulders of giants." Isaac Newton, 1676

CONSELHO EUROPEU DE INVESTIGAÇÃO

Dezembro de 2007

Requer aos investigadores o **depósito** de todas as publicações num **repositório** institucional ou disciplinar adequado:

- resultantes dos projectos de investigação **financiados** e com revisão por pares,
- disponibilizar em acesso livre num prazo de **6 meses** a contar da data de publicação.

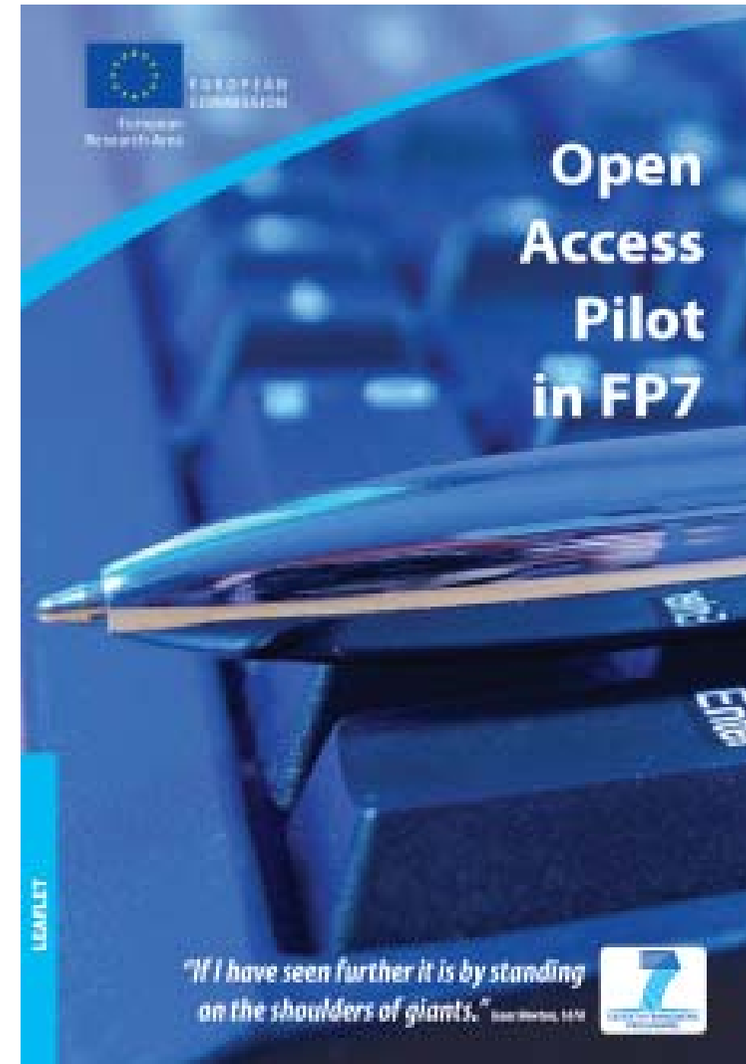


PROJECTO-PILOTO OPEN ACCESS DO 7º PQ

Em Agosto de 2008

Exige aos investigadores o **depósito** das publicações num **repositório** institucional ou disciplinar. Aplica-se a artigos que:

- possuam **revisão por pares**;
- resultem de investigação **financiada** numa das **sete áreas** temáticas designadas: energia, ambiente, saúde, tic, infra-estruturas de investigação, ciências na sociedade, ciências socioeconómicas e humanidades;
- tenham um acordo assinado depois de Agosto de 2008 (**cláusula especial 39**).



OBJETIVOS:

- **Apoiar os investigadores no cumprimento** das condições do Projecto-piloto Open Access do 7ºPQ através de um sistema europeu de **helpdesk**;
- **Apoiar os investigadores no processo de depósito** das publicações em repositórios institucionais ou disciplinares;
- **Construir o portal OpenAIRE e a infraestrutura** electrónica para a rede de **repositórios**;
- Explorar serviços de gestão de **dados científicos** em conjunto com cinco comunidades disciplinares.

HELPDESK

REPOSITÓR

PORTAL

ESTUDOS &
OPENAIREP

PONTOS DE CONTACTO NACIONAIS

National Open Access Desks

Region 1 North

-  Denmark (Technical University of Denmark)
-  Finland (University of Helsinki)
-  Sweden (National Library of Sweden)
-  Norway (University of Tromsø)

Region 2 South

-  Cyprus (University of Cyprus)
-  Greece (National Documentation Center)
-  Italy (CASPUR)
-  Malta (Malta Council for Science & Technology)
-  Portugal (University of Minho)
-  Spain (Spanish Foundation for Science & Technology)

Region 3 East

-  Bulgaria (Bulgarian Academy of Sciences)
-  Czech Republic (Technical University of Ostrava)
-  Estonia (University of Tartu)
-  Hungary (HUNOR)
-  Latvia (University of Latvia)
-  Lithuania (Kaunas Technical University)
-  Poland (ICM – University of Warsaw)
-  Romania (Kosson)
-  Slovakia (University Library of Bratislava)
-  Slovenia (University of Ljubljana)

Region 4 West

-  Austria (University of Wien)
-  Belgium (University of Gent)
-  France (Couperin)
-  Germany (University of Konstanz)
-  Ireland (Trinity College)
-  Netherlands (Utrecht University)
-  UK (University of Nottingham)

RESEARCHERS



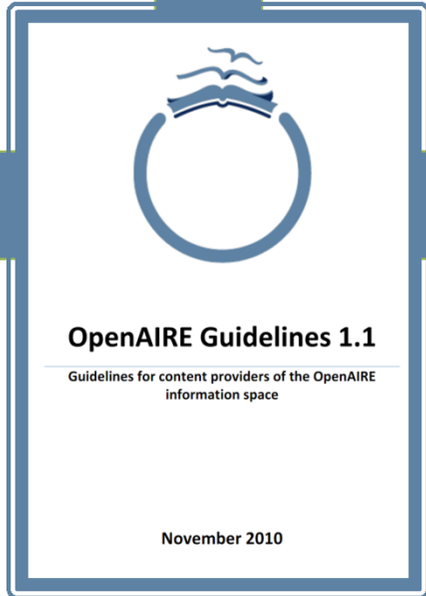
FUNDERS



OpenAIRE




**OPEN ACCESS
REPOSITORIES**



OpenAIRE Guidelines 1.1
Guidelines for content providers of the OpenAIRE information space

November 2010



**PROJECT
INFORMATION**

ESPECIFICAMENTE, A COMISSÃO EUROPEIA ESPERA DOS INVESTIGADORES:

- **Depósito** das suas publicações ou artigos em repositórios institucionais ou disciplinares,
- Assegurar o **livre acesso** aos artigos depositados no prazo de 6 ou 12 meses após a sua publicação.



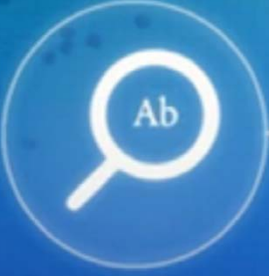
Deposition

Research results out in the open
Dissemination, documentation



Aggregation

Participatory environment
Repositories of Europe and the world



Search

Who, what, when, where, with what, how
Relevant open



Monitoring

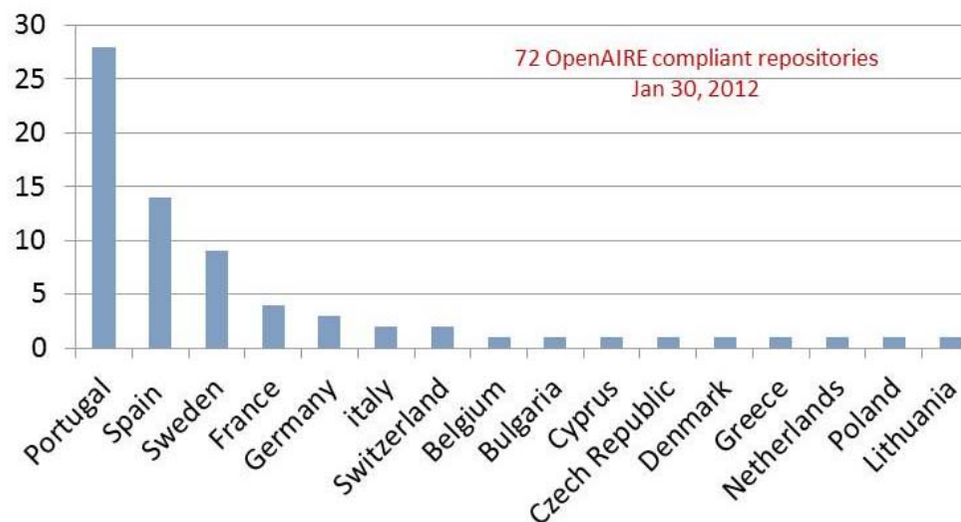
Activities, depositions, visits, trends
Research output for funding input

OPENAIRE E REPOSITÓRIOS NACIONAIS

Repositórios OpenAIRE compliant em **Portugal**:

- **28 repositórios** validados e registados

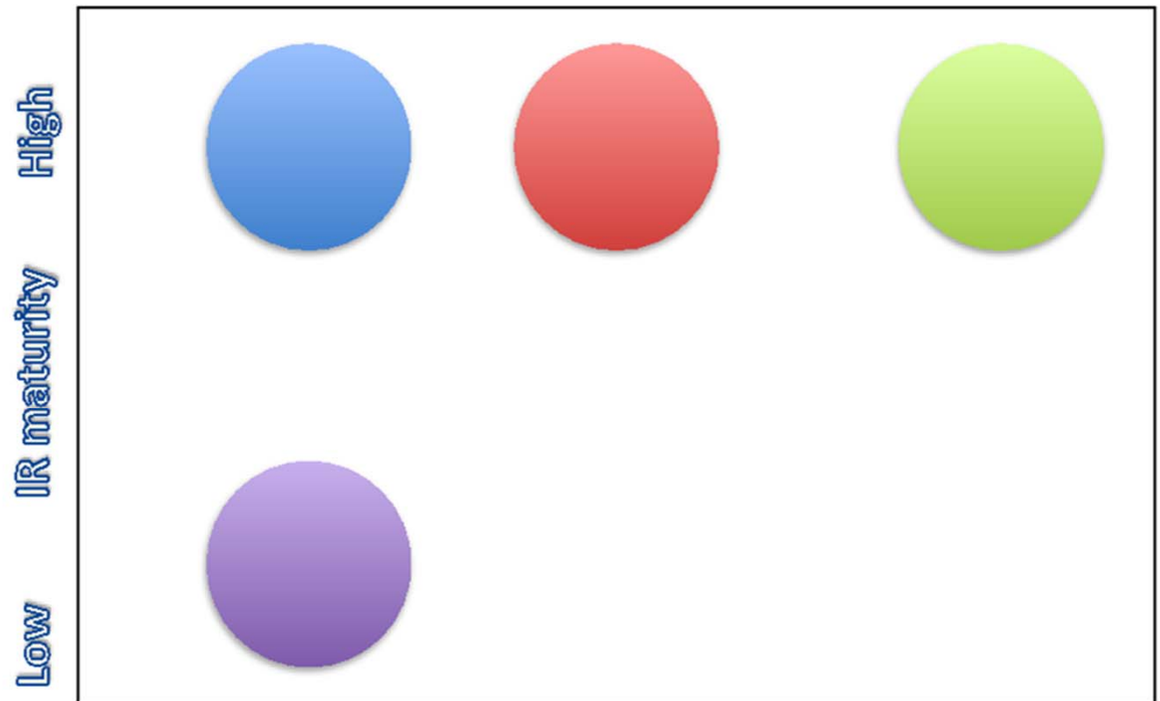
72 repositories from 300 European validated in DRIVER



OpenAIRE 2nd year review, 2 February 2012, Brussels

OPENAIRE E REPOSITÓRIOS NACIONAIS

OpenAIRE compliance / IR maturity



Low

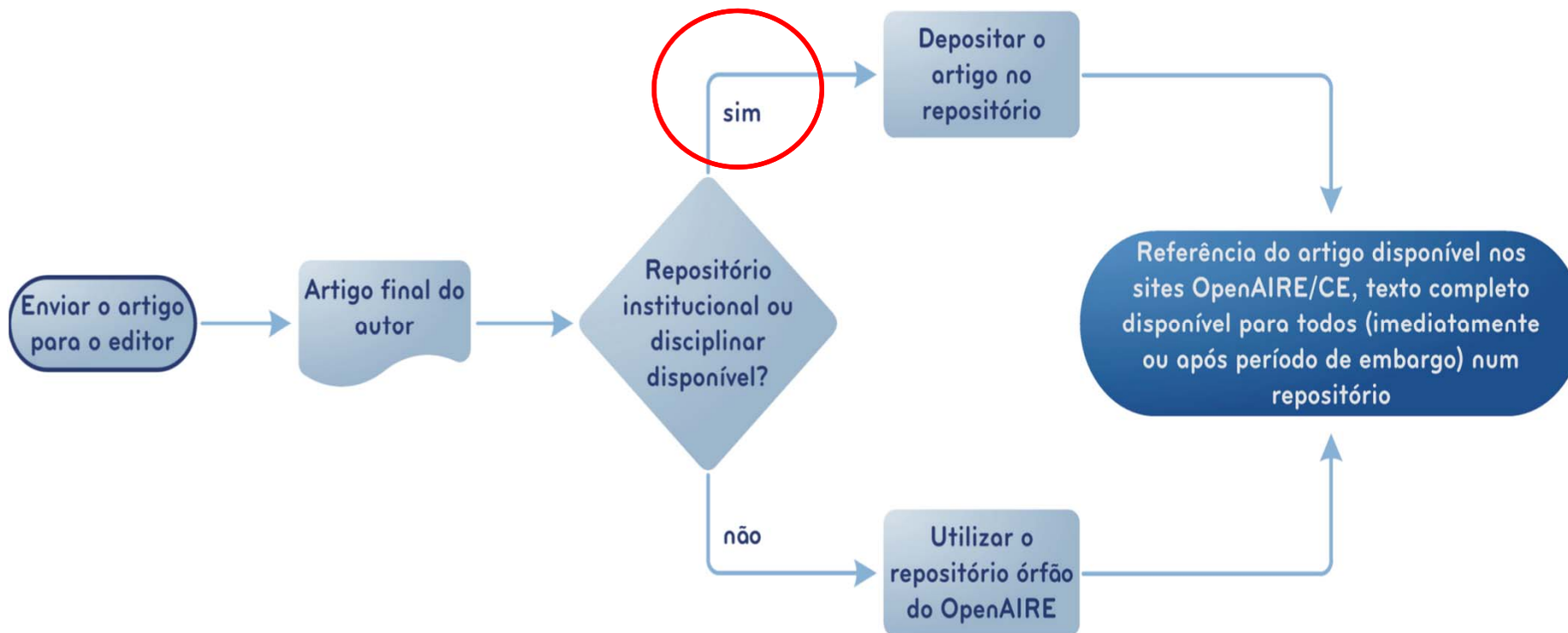
OpenAIRE compliance

High

• Netherlands • Sweden • Portugal • Hungary

OpenAIRE 2nd year review, 2 February 2012, Brussels

OPENAIRE WORKFLOW



3

OPENAIRE E OS PROJETOS DO 7º PQ NA ÁREA DA SAÚDE COM PARTICIPAÇÃO PORTUGUESA



PROJETOS DO 7º PQ

- Segundo informação da **CE**, atualmente, cerca de **20%** de todos os ***grant agreements*** de projetos financiados pela CE no âmbito do 7ºPQ contêm a ***Cláusula especial 39***.



SPECIAL CLAUSE 39

- Open Access (specific to the thematic areas "Health", "Energy", "Environment (including Climate Change)", "Information & Communication Technologies", and "Socio-economic Sciences and the Humanities", as well as to the activities "Research Infrastructures" (E-Infrastructures), and "Science in Society").
- In addition to Article II.30.4, beneficiaries shall deposit an electronic copy of the published version or the final manuscript accepted for publication of a scientific publication relating to foreground published before or after the final report in an institutional or subject-based repository at the moment of publication.
- Beneficiaries are required to make their best efforts to ensure that this electronic copy becomes freely and electronically available to anyone through this repository:
 - - immediately if the scientific publication is published "open access", i.e. if an electronic version is also available free of charge via the publisher, or
 - - within [6 or 12] months of publication.

PROJETOS FINANCIADOS EM PORTUGAL

- 105 projetos do 7ºPQ abrangidos pelo projeto piloto Open Access
- Quase 900 projetos em Portugal no âmbito do 7ºPQ
- 137 participações institucionais no âmbito dos 105 projetos do 7ºPQ
- 13 projetos no âmbito do Conselho Europeu de Investigação

European Research Council Scientific Council
erc

ERC Scientific Council Guidelines for Open Access
17 December 2007

1. Scientific research is generating primary data, data including primary data, data scientific publications. In the information, including scientific sustained progress.
2. Peer-review is of fundamental dissemination of high-quality scientific reviewed scientific publications continue to deliver high-quality
3. Access to unprocessed data is results but, more importantly, utilisation of the data.
4. A number of freely accessible and data already exist services repositories are run by European scientific research have their These include for example PubMed, the EMBL, Bj pre-social repositories, access to social, international, h as even selected

Based on these considerations, Open Access (Appendix 1) the following interim position on open access:

1. The ERC requires that research projects be deposited in a repository where available, repository, and subsequent publication.
2. The ERC considers essential example could comprise macromolecular atomic coordinates are deposited to the repository immediately after publication date of publication.

The ERC is keenly aware of the need for open access beyond the current

EUROPEAN COMMISSION
European Research Area

Open Access Pilot in FP7

SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME

LEAFLET

"If I have seen further it is by standing on the shoulders of giants." Isaac Newton, 1676

Open Access Infrastructure for Research in Europe

PROJETOS DO 7º PQ EM PORTUGAL NA ÁREA DA SAÚDE

- Operacionalização do projeto a nível nacional:
 - Conhecer mais, para informar melhor.
- Foram identificados:
 - os **projetos** que apresentam a cláusula especial 39 e assim abrangidos pelas condições do projeto piloto Open Access da CE,
 - as **instituições** de ciência e ensino superior participantes nestes projetos,
 - e os **artigos** já publicados no âmbito destes projetos.

7º PQ EM PORTUGAL NA ÁREA DA SAÚDE

- Identificámos um total de **45 projetos** com participação portuguesa na área de investigação “Saúde” no 7ºPQ (dez.2011).
- Destes projetos, são **24 os projetos** que incluem a cláusula especial 39 – que concretiza o projeto piloto Open Access da Comissão Europeia



BURULIVAC	Universidade do Minho
CARE-MI	Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica da Universidade Nova de Lisboa
ECHO	Escola Nacional de Saúde Pública da Universidade Nova de Lisboa
EDENEXT	Instituto de Higiene e Medicina Tropical
ENDOTOPPET-US	Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas
EPICE	Universidade do Porto
EPIDIACAN	Instituto Português de Oncologia do Porto, Francisco Gentil EPE;
E-RARE-2	Fundação para Ciência e a Tecnologia; Ministério da Saúde
EVAL-HEALTH	Instituto de Higiene e Medicina Tropical
EVIMALAR	Instituto de Medicina Molecular da Universidade de Lisboa
HIVERA	Fundação para Ciência e a Tecnologia; Ministério da Saúde
HYPERLAB	Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica da Universidade Nova de Lisboa
MEDIA	Universidade do Porto
MEFOPA	Instituto de Medicina Molecular da Universidade de Lisboa
MOMI	Universidade do Porto
NAIMIT	Fundação Calouste Gulbenkian
ODHIN	Instituto da Droga e da Toxicodependência
ORCAB	Centro de Investigação e de Intervenção Social do Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa – Instituto Universitário de Lisboa
QUASER	Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa – IUL
RDCVF	Universidade de Coimbra
RICHE	Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa
SWITCHBOX	Universidade do Minho
SYBARIS	Universidade de Aveiro
TRANSCAN	Fundação para Ciência e a Tecnologia

7º PQ EM PORTUGAL NA ÁREA DA SAÚDE

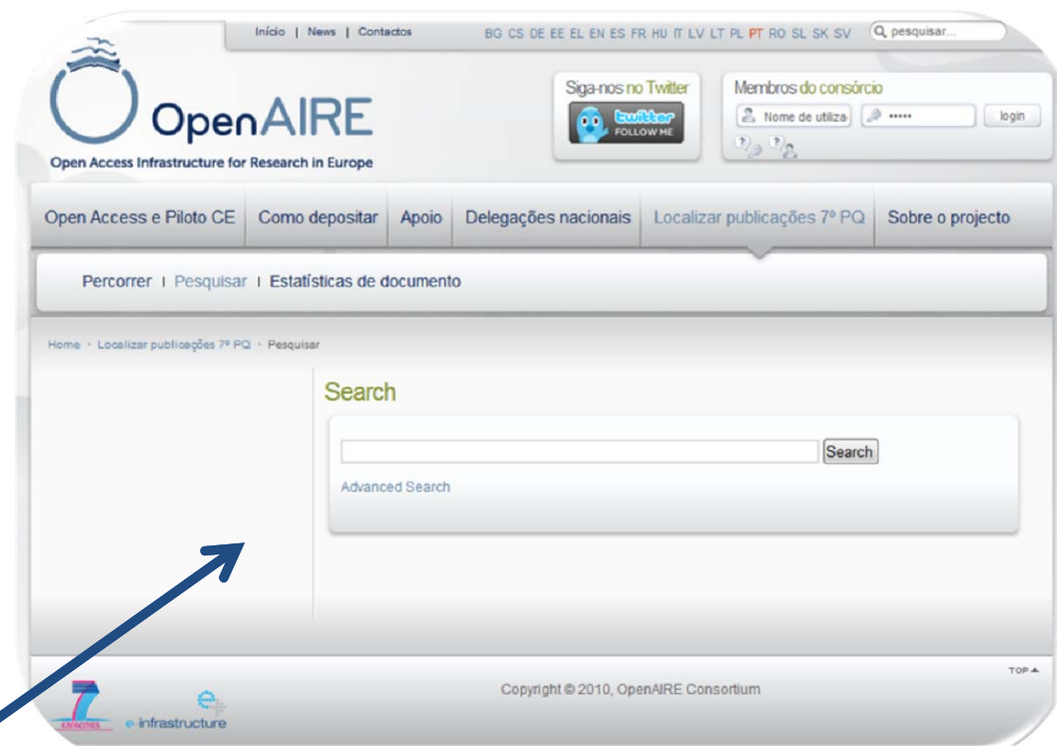
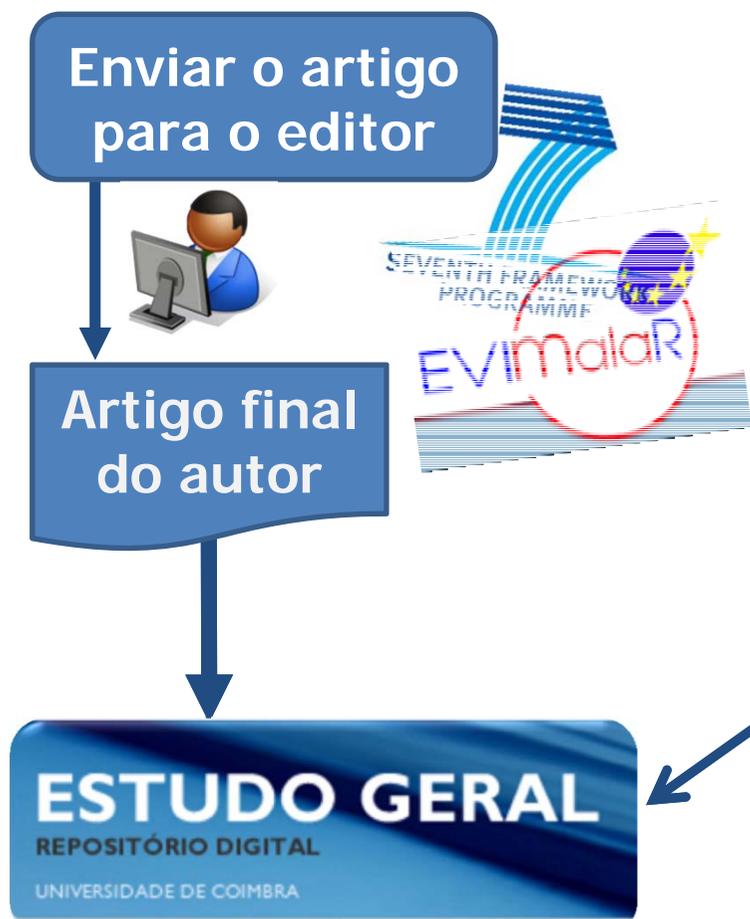
- 24 projetos
- 15 instituições
- Repositório institucional:
 - Sim = 9
 - Não = 6



AMOSTRA DE PUBLICAÇÕES DOS PROJETOS NA ÁREA DA SAÚDE

- Amostra de artigos já publicados no âmbito destes projetos:
 - pesquisa simples na *web of science* a partir do ID do projeto (no campo Grant Number).
 - identificámos as publicações, os autores e respectiva afiliação em Portugal:
 - amostra com 116 artigos associados aos 24 projetos,
 - 16 publicados de autores com afiliação de instituições portuguesas
 - 5/2 agregados no Portal OpenAIRE

INVESTIGADOR – COMO CUMPRIR (ex.)



Referência do artigo disponível nos sites OpenAIRE/CE, e texto completo disponível no Repositório

COMO CUMPRIR AS CONDIÇÕES

Deverá seguir as seguintes orientações gerais:

- 1ª) Submeter o **artigo** para uma revista;
- 2ª) Depois do artigo ter sido aceite para publicação, **depositar** a versão final de autor com revisão por pares (peer-review) num **repositório**.
- 3ª) Indicar as publicações no **relatório final** do projeto (referência e link).

>> o que depositar >> onde depositar >> quando despositar
>>

O QUE DEPOSITAR?

- **Versão publicada**

- versão final do editor, incluindo todas as modificações do processo de revisão pelos pares (peer-review), edições e alterações de formatação (normalmente o **documento final em PDF**)

ou

- **Versão final aceite para publicação**

- versão final de autor, incluindo todas as modificações do processo de revisão pelos pares (peer-review), mas sem a edição e formatação pelo editor.

ONDE DEPOSITAR?

- **Repositório institucional**

- Da instituição a que pertence o autor/investigador

OU (Se não for possível)

- **Repositório disciplinar/temático**

OU (Se não for possível)

- **Repositório Órfão**

- Se não estiver disponível um repositório apropriado, os investigadores poderão usar o repositório disponibilizado pelo **OpenAIRE**.

QUANDO DEPOSITAR?

- Devem depositar os artigos num repositório adequado **imediatamente após aceite para publicação** e disponibilizar o acesso aberto logo que possível, em função do embargo de 6 ou 12 meses dependendo da área FP7:

	6 meses com acesso embargado	12 meses com acesso embargado
ERC	Todos os projectos depois de 2007	
FP7	<i>Nas áreas temáticas:</i> "Health", "Energy", "Environment" (including Climate Change)", and "Information & communication technologies" ("Cognitive Systems", "Interaction" and "Robotics") <i>Na actividade:</i> "Research infrastructures" (e-infrastructures)	<i>Na área temática:</i> "Socio-economic Sciences and the Humanities" <i>Na actividade:</i> "Science in Society"

PROCESSO DE DEPÓSITO

Projetos FP7 contendo o termo pesquisado

— Results 1 to 6 of 6 for "neco" —

1.

230583 - NECOBELAC - Network of collaboration between Europe an...
220639 - CRENECO - The role of mesophilic crenarchaea in soil n...
237443 - HINECOP - Hydrodynamic interactions in non-equilibrium...
236079 - MarinEcosyStability - Complexity, stability and chaos ...
213651 - STONECORE - Stone conservation for the refurbishment o...
Projecto não identificado

2.

Identificador do projeto (se aceitar este valor se

3.

Accept

See More Results

Cancel

Introduza o título principal do registo.
Título

Data de Embargo : YYYY-MM-DD
de Embargo Mês: (Sem Mês) Dia: Ano:

Introduza o identificador do Projecto OpenAIRE.
OpenAIRE



1

2

Introduza o título principal do registo.

Título

Data de Embargo : YYYY-MM-DD
Data de Embargo Mês: (Sem Mês) Dia: Ano:

Introduza o identificador do Projecto OpenAIRE.
OpenAIRE



3

REFERÊNCIA DO ARTIGO DISPONÍVEL NO PORTAL OPENAIRE

Home · Pesquisar publicações · Pesquisar

Nesta seção

- Pesquisar
- Pesquisa avançada
- Estatísticas
 - > Publicações 7º PQ
 - > Projectos do 7ºPQ
 - > Avaliação OA do 7ºPQ

Search

Advanced Search

Document Language

- English (1083)
- French (18)
- Spanish (15)
- Portuguese (7)
- German (3)
- Catalan (2)
- Dutch (2)
- Italian (1)

Project

- UNILHC (225)
- MASSTEV (86)
- CONNECT (83)
- SUPERFIELDS (80)
- SMALL (69)
- PASCAL2 (54)
- WEBDAM (35)
- EUCARD (34)
- FEEDNETBACK (13)
- EUROCHIP (11)
- View all...

Scientific Areas

- Information and Communication Te... (385)
- Marie-Curie Actions (256)
- ERC (248)
- Research Infrastructures (60)
- Nanosciences, Nanotechnologies, ... (36)
- Health (35)
- Socio-economic sciences and Huma... (28)
- Environment (including Climate C... (21)
- Energy (20)
- Research for the benefit of SMEs (12)

SP5-Euratom (4) 2012 (2)

Referência do artigo disponível nos sites OpenAIRE/CE, e texto completo disponível para todos no Repositório (imediatamente ou após período de embargo)

INFORMAÇÃO DE APOIO

- Envie o seu artigo para uma revista da sua escolha.
 - Documentos de suporte:
 - Model cover letter for amendment to publishing agreement
 - “Addendum to Publication Agreement”
 - http://cordis.europa.eu/fp7/find-doc_en.html
- Consultar o acordo de direitos de autor ou a base de dados SHERPA/ROMEIO para verificar se a revista onde publicou permite o acesso livre e imediato ou exige um período de embargo.

Informação de apoio e helpdesk

The image shows a screenshot of a website's helpdesk page. The page has a navigation bar at the top with the following items: Home, Open Access in the EU, Deposit Publications, Search for Publications, Get Support, News & Events, and For members. The 'Get Support' menu is open, showing a dropdown list with the following items: FAQ, Ask a question, Guides, Copyright Issues, EC Resources, and Related Links. The left sidebar is titled 'In this section' and contains a list of links: FAQ, General Info, For Researchers, For Repository Managers, Ask a question, Guides, Researchers, Repository Managers, Research Institutions, Copyright Issues, General, What to do, Publishers, EC Resources, and Related Links. The main content area is titled 'FAQ' and contains a list of 12 questions, each in a separate box. The questions are: 1 - What is Open Access ?, 2 - Why Open Access?, 3 - What is OpenAIRE?, 4 - Where can I find the OpenAIRE guidelines?, 5 - What are the ERC Scientific Council Guidelines for Open Access?, 6 - What is the Open Access pilot in FP7?, 7 - What are the copyright issues?, 8 - What is an Open Access Journal and where can I find them?, 9 - What are Open Access Repositories and where can I find them?, 10 - What is a subject based or thematic repository?, 11 - What is an Institutional Repository?, and 12 - My institution does not have an Institutional Repository. Where should I deposit? Two blue circles are drawn on the page: one around the left sidebar and one around the 'Get Support' dropdown menu.

Home Open Access in the EU Deposit Publications Search for Publications **Get Support** News & Events For members

Home > Get Support > FAQ

FAQ

- General Info
- For Researchers
- For Repository Managers

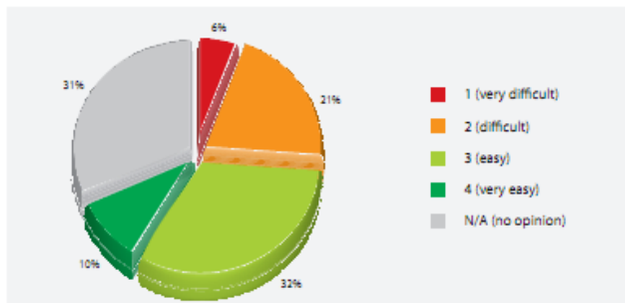
Expand all | Collapse all

General Info

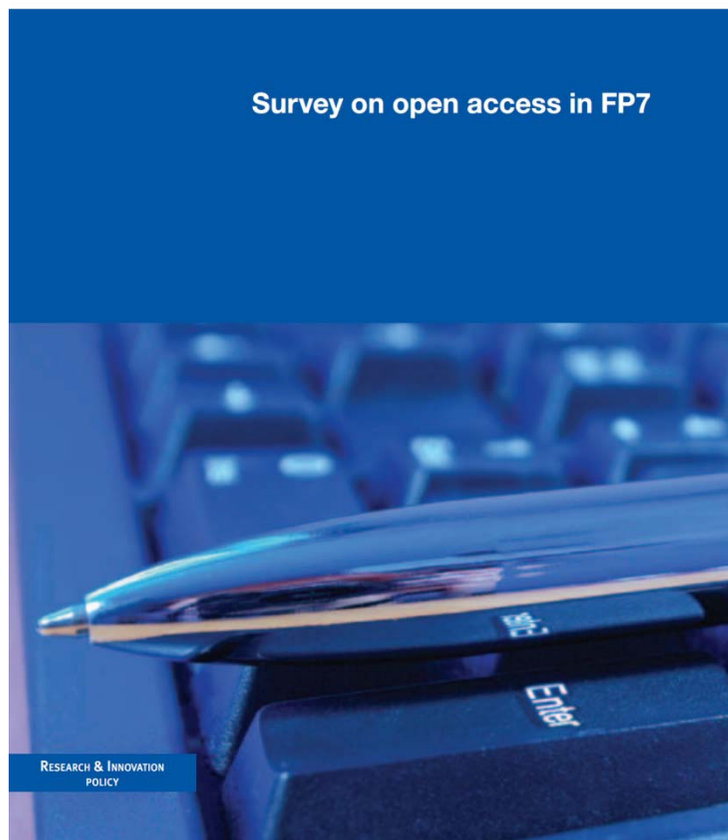
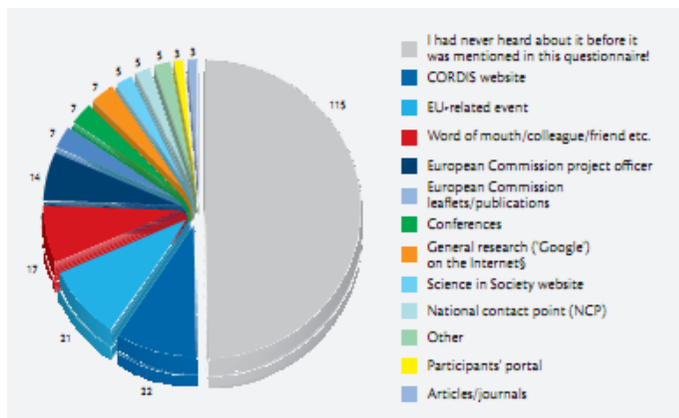
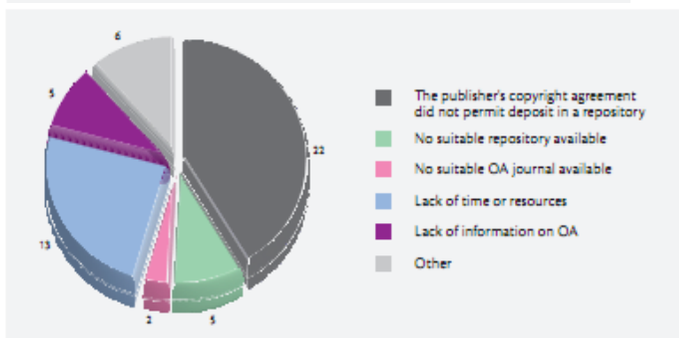
- 1 - What is Open Access ?
- 2 - Why Open Access?
- 3 - What is OpenAIRE?
- 4 - Where can I find the OpenAIRE guidelines?
- 5 - What are the ERC Scientific Council Guidelines for Open Access?
- 6 - What is the Open Access pilot in FP7?
- 7 - What are the copyright issues?
- 8 - What is an Open Access Journal and where can I find them?
- 9 - What are Open Access Repositories and where can I find them?
- 10 - What is a subject based or thematic repository?
- 11 - What is an Institutional Repository?
- 12 - My institution does not have an Institutional Repository. Where should I deposit?

Em função do **forte investimento da Comissão Europeia** na aplicação e amplificação das políticas **Open Access** na União Europeia, é fundamental que se estabeleçam no terreno **ações de proximidade** que explicitem, junto da comunidade dos **investigadores** envolvidos nestes projetos, a necessidade de cumprimento das condições Open Access e os **meios** para o fazer.

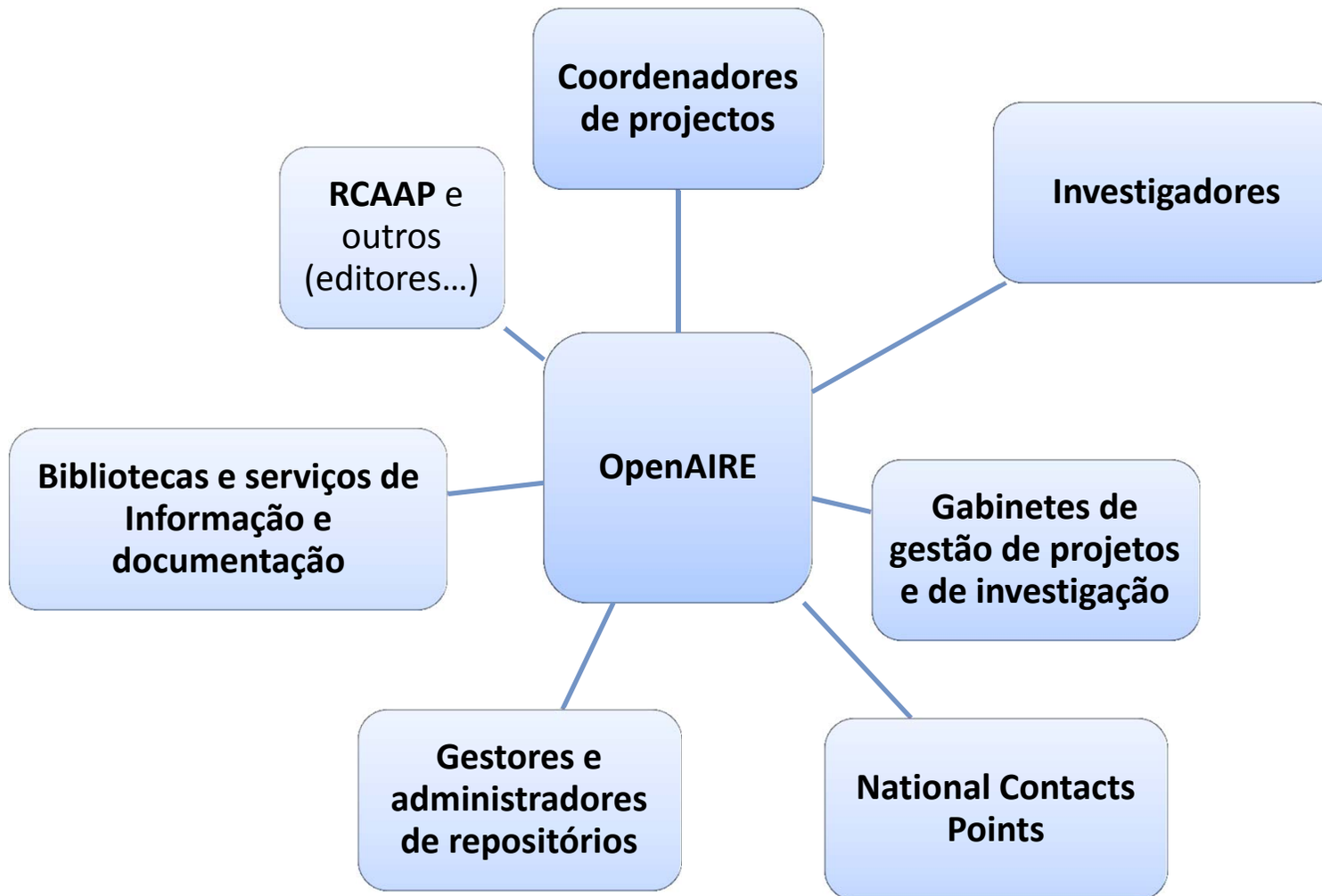
COORDENADORES DO PROJETOS



EUROPEAN COMMISSION / European Research Area / 7th Framework Programme



OPENAIRE EM PORTUGAL— STAKEHOLDERS



APOIAR OS INVESTIGADORES

- **Informação** sobre as condições Open Access na UE
 - Open Access Advocacy
 - Clarificação da informação
- **Facilitar** o cumprimento no processo de depósito
 - Apoiar o processo de depósito (referência ao projetos)
 - Alertar e corrigir informação disponibilizada

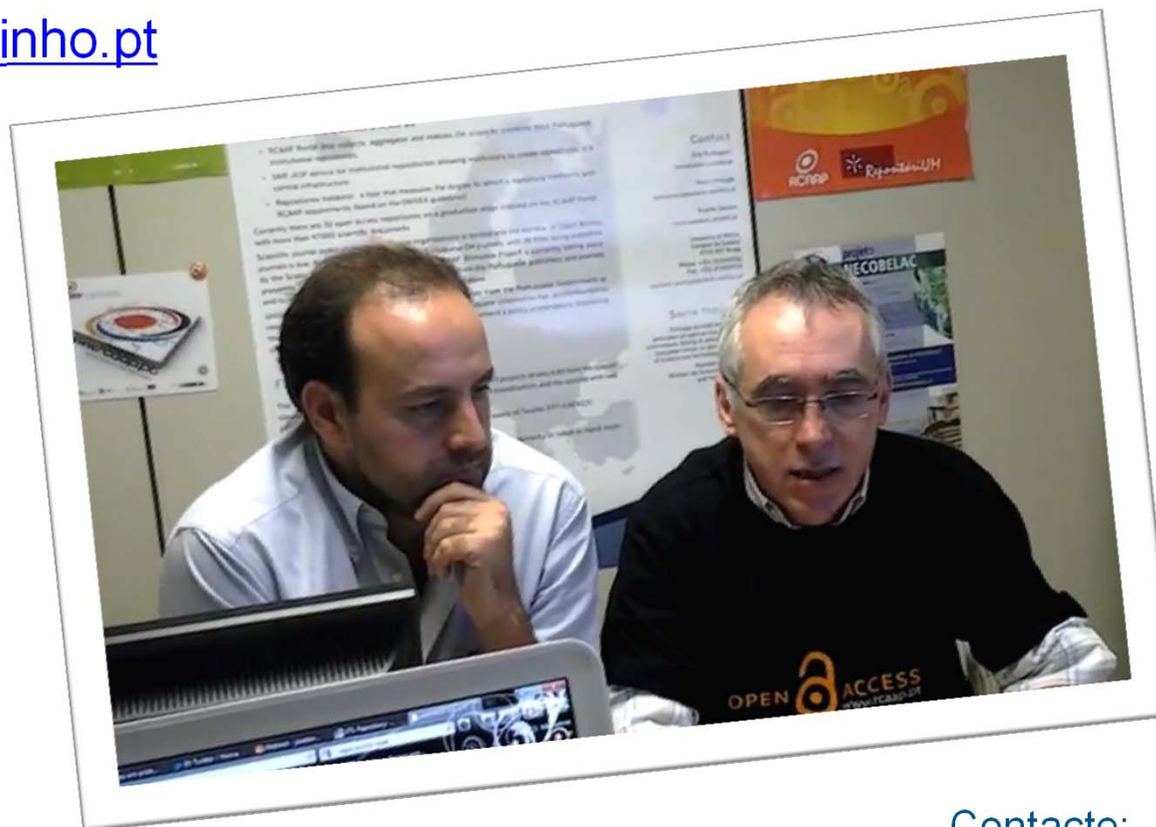
Serviços de Documentação da Universidade do Minho

Pedro Príncipe

pedroprincipe@sdum.uminho.pt

Eloy Rodrigues

eloy@sdum.uminho.pt



Contacte:
Delegação Nacional Open Access
openaire-portugal@sdum.uminho.pt