

Programa da Semana do Acesso Aberto 2016

> 24-30 de Outubro

Distribuição de material com informação relevante sobre o Acesso Aberto como forma de divulgação de produção científica.

> 25 de Outubro (Terça-feira)

Envio aos docentes e investigadores de informação relativa à nova versão do manual de auto-arquivo.

> 26 de Outubro (Quarta-feira)

Apresentação do poster com dados referentes à evolução do Repositório do ISPA (2009- setembro de 2016)

> 27 de Outubro (Quinta-feira)

Acção de Formação de Utilizadores sobre Acesso Aberto: Repositório do ISPA, RCAAP e SciELO (Sala 108, 14h30 às 16h)

> 28 de Outubro (Sexta-feira)

Ação de formação realizada pelo Diretor do Centro de Documentação, Prof. Doutor Carlos Lopes, no Doutoramento de Ciências da Educação ISPA/ Universidade Nova de Lisboa intitulada "Do Acesso Aberto à Ciência Aberta"

Repositório do ISPA



O repositório institucional visa colecionar, preservar e disponibilizar na Internet a produção científica, em texto integral de acesso livre, da comunidade académica do ISPA - Instituto Universitário.

Acesso:

<http://repositorio.ispa.pt/>

>> Para mais informações:

Site: <http://cd.ispa.pt/>

E-mail: biblioteca@ispa.pt



Semana Internacional de Acesso Aberto

24 a 30 de Outubro, 2016

Programa de Atividades



O que é o Acesso Aberto?

“Acesso Aberto” (ou “Open Access”) é uma forma de, através da Internet e, em livre acesso, disponibilizar artigos de revistas científicas, revistas por pares (peer-reviewed), actas e comunicações em conferências, relatórios técnicos, teses e documentos de trabalho.

Esta não é uma forma de auto-publicação, nem de ultrapassar o processo de revisão por pares, nem uma forma alternativa de publicação a baixo custo. O acesso aberto é uma forma de divulgação da ciência a um maior número de pessoas, permitindo que os investigadores tornem os resultados das suas investigações acessíveis livremente.

Onde pesquisar?

Em diversos sites abertos à comunidade e que não precisam nem de password nem de login para ter acesso aos seus documentos. São exemplos destas plataformas: sites de revistas que publicam em acesso livre, onde os artigos ficam disponíveis sem restrições desde a sua publicação e os repositórios institucionais de acesso livre.

Repositórios Institucionais

Repositórios Institucionais são sistemas de informação que permitem armazenar, preservar e divulgar a produção científica e intelectual de uma instituição.

Por serem um sistema de acesso livre, os Repositórios Institucionais contribuem para uma maior visibilidade e acessibilidade da investigação desenvolvida no seio das universidades.

Os documentos depositados nos repositórios são indexados e podem ser pesquisados através de sites de pesquisa como o *Google*, *Google Scholar*, etc., pelo que não é necessário um conhecimento prévio do funcionamento do repositório para conseguir aceder aos documentos.

Vantagens dos Repositórios

Os Repositórios Institucionais apresentam uma série de vantagens, tanto para os autores como para os utilizadores, entre as quais:

- Maior impacto das publicações
- Livre acesso aos documentos
- Arquivo (preservação digital dos documentos)

Ciência Aberta

A Ciência Aberta permite a partilha do conhecimento entre a comunidade científica, a sociedade e as empresas, possibilitando desta forma ampliar o reconhecimento e o impacto social e económico da ciência.

Ciência Aberta é mais do que a disponibilização em acesso aberto de dados e publicações, é a abertura do processo científico enquanto um todo, reforçando o conceito de responsabilidade social científica. A implementação de uma prática de Ciência Aberta é também geradora de múltiplas oportunidades de inovação. Permite impulsionar o desenvolvimento de novos produtos, serviços, negócios e empresas. Acesso: <http://www.ciencia-aberta.pt/>

Algumas plataformas de acesso aberto:

<http://www.rcaap.pt/>

<http://www.redalyc.org/>

<http://www.doaj.org/>

<http://www.doabooks.org/>

<http://www.scielo.oces.mctes.pt/>