

# O QUE É O ACESSO ABERTO?



**Acesso aberto**, acesso livre ou – na designação internacional – **open access** significa a disponibilização livre e permanente, na internet, de cópias gratuitas, sem restrições de acesso, de literatura de caráter científico e/ou académico.

O acesso aberto abrange em particular artigos de revistas científicas (isto é, com revisão por pares), mas engloba também comunicações em conferências, relatórios técnicos, dissertações e teses, e ainda documentos de trabalho.

Segundo os princípios do acesso aberto, qualquer pessoa poderá ler, descarregar, distribuir, imprimir, pesquisar ou fazer referências ao texto integral dos documentos.

## A QUE TIPO DE INFORMAÇÃO SE APLICA O ACESSO ABERTO?

» Aos cerca de 2.5 milhões de artigos publicados por ano, a nível mundial, em cerca de 25.000 revistas com revisão por pares em todas as disciplinas académicas e científicas.

» A comunicações, teses e dissertações, relatórios, documentos de trabalho, artigos não-revistas (preprints), livros e capítulos de livros, etc.

### **Não Aplicável:**

» A livros sobre os quais os autores pretendam obter receitas ou textos não-académicos, como notícias, artigos de opinião ou obras de ficção.

# O QUE NÃO É O ACESSO ABERTO?

Existem algumas ideias erradas sobre o que é o acesso aberto.

Eis o que o **acesso aberto NÃO** é:

- » não é auto-publicação;
- » não é uma forma de ultrapassar o processo de revisão por pares para publicação;
- » não é uma forma alternativa de publicação a baixo custo.

As revistas em acesso aberto têm **normas de controlo de qualidade (revisão por pares) tão sérias quanto as restantes revistas**. Deste modo, não há razão para terem menos qualidade que as revistas em acesso restrito por assinatura.

Em algumas áreas científicas, **são as revistas em acesso aberto as que têm maior fator de impacto**: por exemplo, a 'PLoS Biology' é a revista com maior fator de impacto (11,452 – JCR 2011 edition) na área de biologia; a 'CA – a Cancer Journal for Clinicians' é a revista com maior fator de impacto (101,780 – JCR 2011 edition) na área de oncologia.

**Há duas vias para o acesso aberto:**

- » Via dourada  
(publicação em revistas em acesso aberto)
- » Via verde  
(publicação em repositórios institucionais ou temáticos em acesso aberto)