

V Jornada Nordestina de Biblioteconomia e Ciência da
Informação

Acesso Livre à Literatura Científica:

**Um caso de soberania
nacional ?**

Outubro, 2007

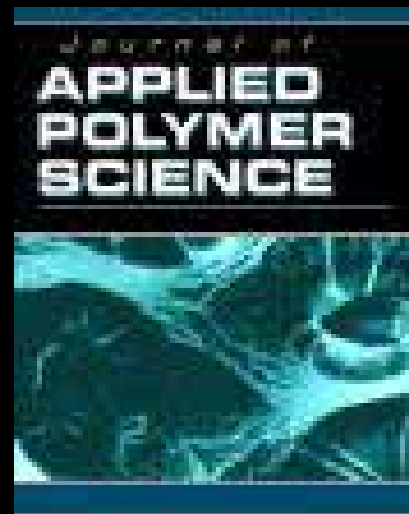
Recife, PE



Motivação I



Pontiac G6



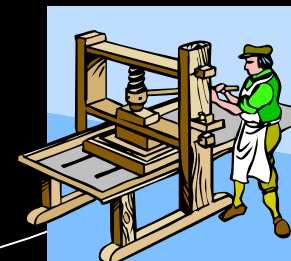
Preço igual (EUA)
USD \$17,000

Motivação II

- ▣ Dificuldades encontradas pelos pesquisadores no ciclo da comunicação científica tradicional;
- ▣ Concentração do Conhecimento publicado em revistas no hemisfério Norte
 - Exclusão Cognitiva;
- ▣ Necessidade de redução das desigualdades sociais
- ▣ Necessidade de maximizar a visibilidade das pesquisas;
- ▣ Necessidade de acelerar o desenvolvimento científico e tecnológico do país.

Ciclo da Comunicação Científica

ou



Comunicação científica tradicional

- O ciclo da comunicação científica mostra que os pesquisadores entregam os seus direitos autorais aos editores científicos gratuitamente;
- Esses direitos autorais são entregues gratuitamente em troca da segurança contra a pirataria e, para lhes dar prestígio junto às agências de fomento e às instituições de ensino e pesquisa.

Acesso livre: como?

Repositórios Institucionais

Projeto de lei
1120/2007

Publicações periódicas de acesso livre



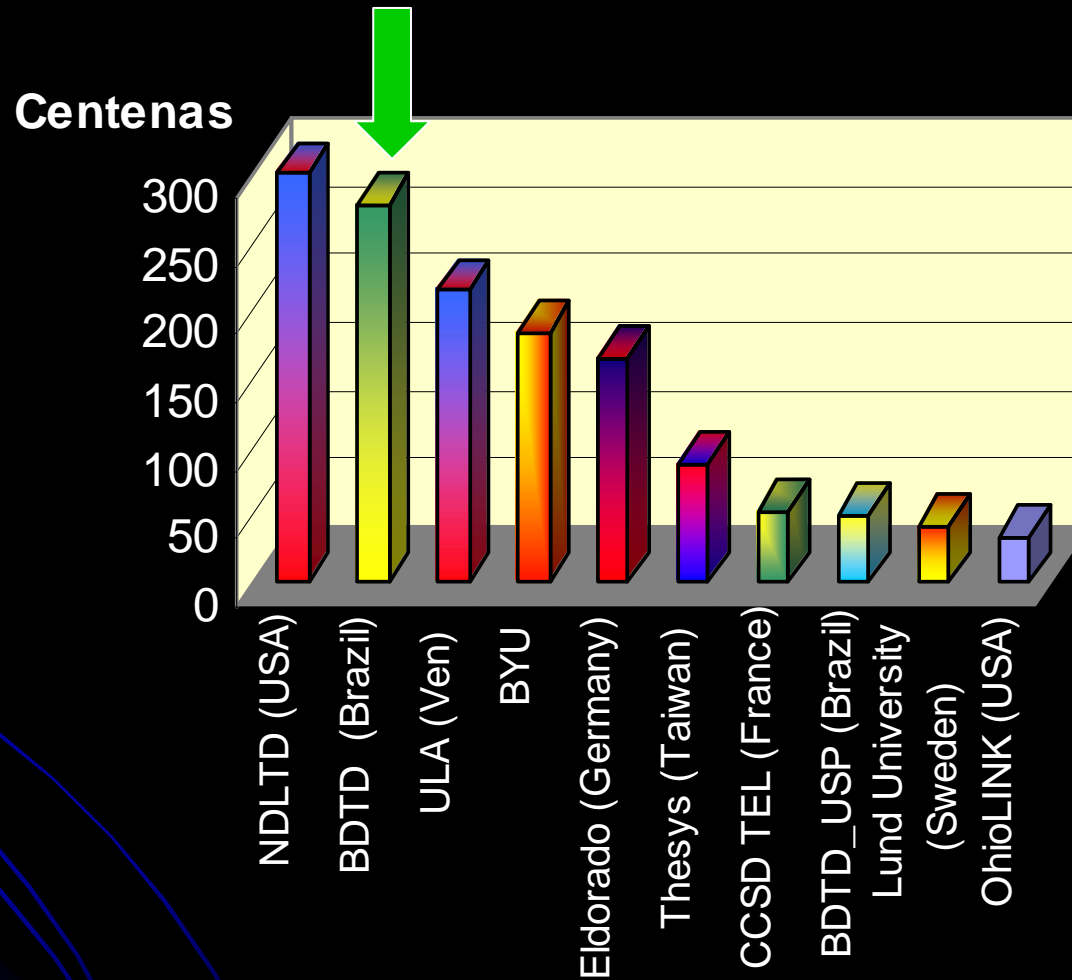
Por que o *Acesso Livre*?

- É bom para a CIÊNCIA e para a sociedade que a financia;
- **Duplica o uso e o impacto** das pesquisas científicas. Portanto **duplica a produtividade e o progresso da ciência**;
 - Os pesquisadores e suas instituições se beneficiam enormemente devido à duplicação do impacto científico;
 - O país é o grande beneficiário desses resultados;
- O mundo inteiro já está em vias de obrigar o auto-depósito das publicações dos pesquisadores, mas o lobby das grandes editoras tem retardado o processo;
- **O Brasil poderá compensar esse atraso, aprovando o projeto de lei 1120/2007, que é o mandato legal para se caminhar pela via verde**;
- Assim, não apenas o Brasil será modelo para o resto do mundo, mas poderá aproveitar-se de uma vantagem competitiva.

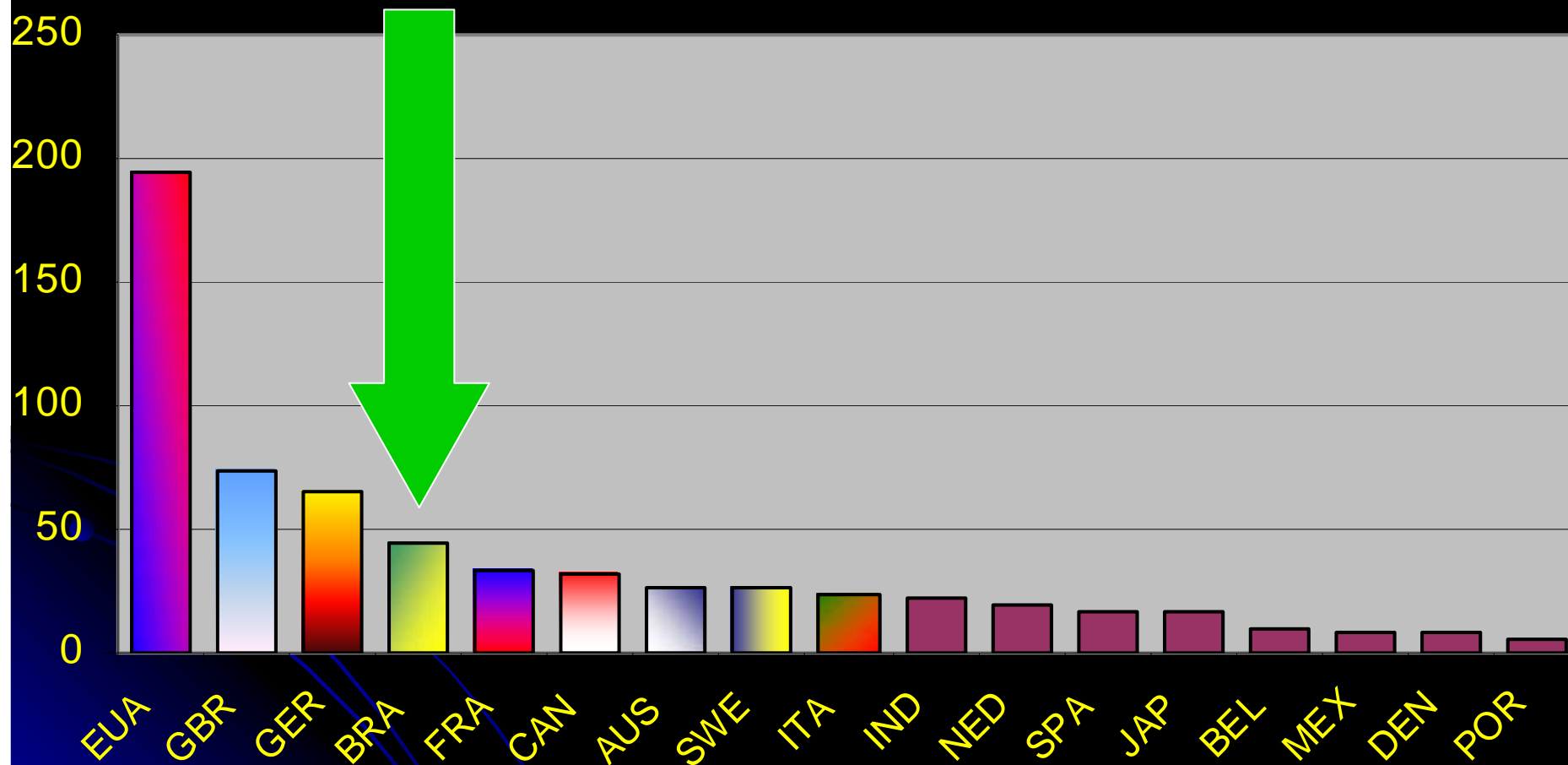
Por que o *Acesso Livre*?

- 62% das revistas científicas endossam o auto-depósito das publicações dos pesquisadores;
- Para as 38% restantes, que impõem o embargo a esse auto-depósito, os repositórios institucionais podem restringir o acesso ao inteiro teor da publicação;
- Portanto, as iniciativas do *Acesso Livre* preservam os direitos de autor;

BDTD no ranking ROAR*



Repositórios de Acesso Livre: Posição brasileira no ranking*



Conclusão I

- Os resultados obtidos pelo movimento global do acesso livre à literatura científica indicam que o **Acesso Livre** é inevitável e irreversível.
- Os resultados advindos do **Acesso Livre** serão ótimos para os pesquisadores, para as instituições de ensino e de pesquisa, para as agências de fomento, para o governo brasileiro e para a sociedade brasileira em geral, salvo para uma centena de editores científicos comerciais que fazem lucro às custas de todos atores citados.

OBRIGADO!!!

Hélio Kuramoto

Coordenador Geral de Pesquisa
e Manutenção de Produtos Consolidados
Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia
(**ibict**)

SAS Quadra 02 Bloco H - 4. andar
70070-912 – Brasília, DF
61 3217-6302
61 9202-8527

Email: kuramoto@ibict.br

Blogs: <http://blogdokura.blogspot.com>
<http://kuramoto.wordpress.com/>

