

## Declaração do Rio sobre o futuro do Software ISIS

19 setembro 2008

A terceira edição do Encontro Mundial de ISIS ocorreu no Rio de Janeiro de 14 a 16 de setembro de 2008, organizado pela BIREME/OPAS/OMS<sup>1</sup>, com mais de 150 participantes, entre 31 países e 4 continentes representando dezenas de milhares de usuários de ISIS em nível mundial, reunidos num programa que abordou o estado atual da família do software ISIS, bem como novos e importantes desenvolvimentos dirigidos a atualização da plataforma ISIS.

Os participantes da terceira edição do Encontro Mundial de ISIS que se reuniram de 14 a 16 de setembro de 2008 no Rio de Janeiro, a convite da BIREME/OPAS/OMS:

### Considerando que:

- A família do Software ISIS tem um conceito tecnológico e uma missão singular de desenvolvimento para atender os Sistemas de Armazenamento e Recuperação da Informação (*Information Storage and Retrieval Systems - ISRS*), particularmente para os países em desenvolvimento onde a tecnologia é amplamente conhecida e utilizada;
- Os novos desenvolvimentos liderados pela UNESCO<sup>2</sup> (especialmente o projeto J-ISIS que mostram renovado compromisso) e BIREME (especialmente a Plataforma Baseada em Rede e o software integrado de gestão de biblioteca ABCD) representam importantes avanços em direção à atualização da plataforma ISIS de acordo com o estado da arte no desenvolvimento de software como se aplica aos sistemas de armazenamento e recuperação da informação;
- A Família do Software ISIS foi agora incorporada ao enfoque de Software Livre e de Código Aberto (FOSS), e o suporte às estruturas UNICODE para ser totalmente aberto e multilíngüe, o que melhor se adapta ao mandato especial de promover a auto-suficiência, sustentabilidade e criação de conhecimento compartilhado com bibliotecários e de trabalhadores da informação.
- O enorme mérito e empenho de ambas UNESCO e BIREME em desenvolver e apoiar o ISIS, o que trouxe uma contribuição extraordinária para a automação de bases de dados bibliográficas, sistemas de informação e bibliotecas, principalmente nos países em desenvolvimento, e criou, fortaleceu e desenvolveu capacidades nas *ISRS*, e, conseqüentemente, aumentou a organização e visibilidade da informação científica, técnica e cultural dos países em desenvolvimento.

**Afirmando** o valor das facilidades oferecidas pela família do Software ISIS;

### Decidimos:

1. Estabelecer um comitê diretor internacional (consistindo provisoriamente pelo Comitê Científico e de Organização do ISIS<sup>3</sup>) e credenciado pela UNESCO, para ajudar e colaborar com a UNESCO, BIREME, e a Comunidade de desenvolvedores da família do Software ISIS na obtenção de fundos, controle de qualidade e promoção;

<sup>1</sup> BIREME/OPS/OMS – Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde, Organização Pan-americana da Saúde; Organização Mundial da Saúde.

<sup>2</sup> UNESCO – United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

2. Apoiar e contribuir para o desenvolvimento do ISIS-NBP coordenado pela BIREME sob a perspectiva FOSS e com vistas a sua ampla adoção e disseminação para atualizar as aplicações ISIS; para este fim deverá ser preparado um programa de capacitação no novo software;
3. Dirigir-se as Comissões Nacionais da UNESCO com o propósito de informá-lhes sobre o impacto da família do software ISIS de modo que solicitem a UNESCO a continuar seu compromisso e apoio;
4. Redefinir o status dos distribuidores nacionais do ISIS de modo que assumam um novo rol de atividades de apoio, treinamento em seus ambientes locais;

**Recomendamos:**

1. Que a UNESCO e BIREME continuem em seu compromisso de liderar a manutenção, suporte e atualização da família do software ISIS;
  2. Preparação de um Memorando de Entendimento entre a UNESCO e BIREME para garantir a sustentabilidade, especialmente para:
    - a. Preservação da identidade tecnológica e a missão específica de desenvolvimento do ISIS;
    - b. Facilitação do uso das tecnologias ISIS da BIREME em todos os Estados membros da UNESCO.
-