



<http://www.bvs.br/>

Projeto 2A
Publicação eletrônica de artigos científicos
e anais em texto completo

20 de janeiro de 2005

Introdução

O acesso à informação científico-técnica é essencial para o desenvolvimento da saúde, incluindo as atividades de planejamento, gestão, promoção, investigação, educação e atenção. Nesse sentido, a Organização Pan-Americana da Saúde, através do seu centro especializado BIREME, promove atividades de cooperação técnica para a construção da Biblioteca Virtual em Saúde como estratégia para mobilizar e articular os principais produtores e usuários de informação científico-técnica como também desenvolver cooperativamente uma rede de fontes de informação eletrônica na Internet com acesso universal.

Este documento descreve o projeto para a ampliação, melhoria e fortalecimento da rede de coleções de textos completos em Saúde Pública em formato eletrônico, integrada à Biblioteca Virtual em Saúde Pública do Brasil. O projeto baseia-se no modelo SciELO para periódicos científicos eletrônicos e outras metodologias e produtos desenvolvidos pela BIREME.

Este projeto é parte integrante do programa de fortalecimento da BVS Saúde Pública, necessitando ainda da aprovação do Comitê Consultivo Nacional da BVS Saúde Pública. É resultante da 8ª Reunião do Comitê Consultivo da Biblioteca Virtual em Saúde Pública do Brasil (BVS-SP), realizada na BIREME, em 02 de agosto de 2004.

Justificativa

A publicação de textos completos em formato eletrônico é uma das fontes de informação que conformam as coleções descentralizadas da Biblioteca Virtual em Saúde.

A publicação eletrônica de artigos científicos e anais na Internet tornou-se nos últimos anos uma prática consagrada nacional e internacionalmente, independentemente da oportunidade e/ou necessidade da publicação paralela em papel. Em muitos casos tem se mostrado como uma complementação à publicação impressa.

Publicar um documento na Internet/BVS aporta possibilidades extraordinárias ao processo de comunicação científico-técnica em saúde, entre as quais destacamos sua visibilidade, acessibilidade universais e relacionamentos com outras bases de dados e sites, que contribuem para promover a equidade no acesso à informação em saúde e para maximizar a relação entre o custo de produção e o número provável de leituras. A publicação eletrônica facilita a obtenção de cópias independentemente da localização geográfica do publicador e do leitor.

Objetivos

Gerais

- Contribuir para o acesso universal às fontes de informação em saúde, com a promoção do acesso equitativo à literatura científico-técnica em saúde pública, através do uso intensivo de tecnologias de informação para publicação eletrônica de textos completos.
- Contribuir para a efetivação da Política Nacional de Informação e Informática do SUS que estabelece a BVS como espaço de acesso equitativo ao conhecimento em saúde e propõe a universalização do uso de bibliotecas virtuais em saúde para a disseminação de informações técnico-científicas, promovendo a ampliação do acervo e facilitando o acesso dos usuários.

(http://politica.datasus.gov.br/PoliticaInformacaoSaude29_03_2004.pdf)

Específicos

- Ampliar as coleções de textos completos estruturados com a possibilidade de recuperação segundo os diversos elementos bibliográficos (como autor, título, resumo, palavras chave, etc).
- Identificar novas instituições para contribuir na ampliação da rede de coleções de publicações eletrônicas.

Resultados esperados

Os principais resultados esperados com a implantação do projeto são:

- Disponibilizar monografias, artigos científicos, anais e outros documentos utilizando um conjunto de instrumentos metodológicos para a seleção, preparação, armazenamento, publicação e avaliação de textos científico-técnicos em formato eletrônico.
- Ampliar o número de documentos da base de textos completos da BVS-SP Brasil (<http://textocsp.bvs.br>).

Principais marcos de controle

- A. Formação da equipe responsável pelo Projeto
- B. Identificação de novas instituições produtoras de monografias, artigos científicos e anais nas instituições de ensino superior, editoras comerciais e científicas e organizações governamentais e não governamentais.
- C. Início das atividades de registro e tratamento destes novos documentos.

- D. Disponibilização das respectivas publicações eletrônicas de textos completos em saúde pública através de seu registro na LILACS
- E. Disseminação das publicações eletrônicas de textos completos em saúde pública através do Portal de Textos Completos da BVS-SP.
- F. O Comitê Consultivo Nacional discutirá e avaliará periodicamente o desenvolvimento do projeto.

Cronograma básico

A implantação do projeto está estimada em 07 meses, de acordo com o seguinte cronograma:

Macroatividades	01	02	03	04	05	06	07
	Formação da equipe responsável pelo projeto	x					
Identificação de novas instituições		x	x				
Atividades de registro e tratamento bibliográfico destes documentos		x	x	x	x	x	x
Disponibilização das respectivas publicações eletrônicas na LILACS		x	x	x	x	x	x
Disseminação da rede de coleções			x	x	x	x	x