

BIREME/OPAS/OMS
BVS Saúde Pública

Projeto BVS-SP-10

Programa de capacitação da Biblioteca Virtual em Saúde

(15 DE OUTUBRO DE 1999)

1. Introdução

Este documento descreve o projeto para o desenvolvimento de um programa de capacitação de produtores, intermediários e usuários na operação da Biblioteca Virtual em Saúde, com ênfase para a saúde pública. A duração do projeto está estimada em 18 meses e requer recursos adicionais orçados em R\$ 243.000,00.

Este projeto é parte integrante de um conjunto de projetos específicos para o desenvolvimento da BVS Saúde Pública descritos na “Proposta de Projetos para a Biblioteca Virtual em Saúde Pública do Brasil”, aprovado pelo Comitê Consultivo Nacional da BVS Saúde Pública em reunião realizada na sede da FIOCRUZ, em 23 de junho de 1999.

2. Antecedentes e justificativa

A proposta de construção e operação da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) significa uma mudança de paradigma na cooperação técnica em informação científico técnica em saúde no Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

O novo paradigma, determinado pela Internet, afeta sensivelmente o modo como produtores, intermediários e usuários tratam ou se relacionam com as fontes de informação. A característica principal do novo paradigma é a interação direta dos usuários com redes de fontes de informação e/ou com outros usuários, independentemente de restrições de espaço e tempo. Essa característica abre possibilidades fantásticas para responder às demandas de informação científico técnica em saúde por parte da comunidade de profissionais da saúde e do público em geral.

Aos produtores e intermediários se apresenta o desafio de mover os seus produtos e serviços de informação para operar em rede na Internet e especialmente no contexto da BVS. Aos usuários se apresenta o desafio de adotar o novo paradigma como solução e/ou expansão das possibilidades de resposta às suas demandas de informação.

O desenvolvimento do novo paradigma requer um esforço para capacitar produtores, intermediários e usuários de informação, especialmente os relacionados com a gestão da saúde pública. Nesse sentido, a própria construção da BVS constitui uma agenda e um espaço de cooperação para o

desenvolvimento das capacidades de operação e uso de produtos e serviços de informação científico-técnica em saúde.

Este projeto formula um programa de capacitação de produtores, intermediários e usuários da BVS.

3. Objetivo geral

O objetivo geral do projeto é contribuir para o fortalecimento da capacidade nacional na operação de produtos e serviços de informação que respondam de modo eficiente e oportuno às demandas de informação científico técnica em saúde pública.

A formulação deste objetivo baseia-se no fato de que o acesso à informação científico-técnica é essencial para o desenvolvimento da saúde. Nesse sentido, se faz necessário melhorar e fortalecer a capacidade nacional no que se refere à produção e operação de fontes de informação na Internet com acessibilidade universal. A Biblioteca Virtual em Saúde é a proposta da OPAS de cooperação técnica para responder a essa necessidade.

O presente projeto é parte integrante da Biblioteca Virtual em Saúde.

4. Objetivo específico e resultados esperados

O objetivo específico deste projeto é desenvolver um programa nacional de capacitação de produtores, intermediários e usuários de informação científico-técnica em saúde pública no contexto da Biblioteca Virtual em Saúde.

Para tanto o projeto desenvolverá modelos de cursos que poderão ser conduzidos à distância via Internet ou com a presença dos alunos.

Os principais resultados esperados com a implantação do projeto são: (i) realização de pelo menos 50 cursos em salas de aula com a participação de pelo menos 500 profissionais em saúde pública; (ii) formação de pelo menos 20 monitores que poderão multiplicar os cursos nos estados, municípios e instituições; (iii) disponibilidade na Internet dos cursos de operação da BVS dirigidos a produtores, intermediários e usuários; (iv) capacitação dos recursos humanos de pelo menos 15 instituições produtoras e intermediárias na operação de fontes de informação científico-técnica em saúde pública na BVS.

5. Metodologia de desenvolvimento e cronograma de macroatividades

O desenvolvimento do projeto obedecerá à seguinte metodologia e macroatividades:

- a. Formação da equipe principal responsável pela elaboração e implantação do programa de capacitação, sob a coordenação da BIREME. A equipe contará com o apoio de consultorias e de profissionais das instituições que fazem parte do Comitê Consultivo Nacional. A equipe contará com um coordenador em tempo completo durante todo o desenvolvimento do projeto.
- b. Formulação e preparação dos cursos, incluindo materiais para professores e alunos, e considerando cursos presenciais e à distância. Em princípio, serão três cursos: (i) uso das fontes de informação da BVS, dirigido a profissionais de saúde pública e a bibliotecários, incluindo monitores que multiplicarão o curso; (ii) preparação e manutenção de fontes de informação operadas na BVS, dirigido a bibliotecários, editores, profissionais de informática e outros profissionais responsáveis pela produção de fontes de informação em saúde pública; (iii) uso das metodologias e ferramentas de tecnologias de informação para a operação de produtos e serviços na BVS, dirigido prioritariamente a profissionais de informática.
- c. Definição dos calendários dos cursos e respectivos públicos-alvo, obedecendo a critérios de cobertura geográfica nacional e atendimento a todas as comunidades de produtores, intermediários e usuários de informação científica em saúde.
- d. Capacitação dos monitores responsáveis pela condução dos cursos presenciais definidos no projeto e atendimento online dos usuários dos cursos à distância. Esses monitores estarão dedicados ao curso dirigido ao uso da BVS, pois os outros cursos serão conduzidos por profissionais da BIREME e das instituições que participam do projeto.
- e. Implantação do programa de cursos presenciais e à distância.
- f. O Comitê Consultivo da BVS deverá acompanhar e avaliar o desenvolvimento do projeto.

