

# Ações do BICT para a integração das atividades de informação tecnológica

**N**o desempenho de suas atividades - especificamente para consolidação e expansão da informação científica e tecnológica no país -, o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) adotou uma estrutura administrativa com quatro linhas de ação: atividades de cooperação e desenvolvimento da infra-estrutura de informação; produção e difusão de produtos e serviços; desenvolvimento de tecnologias; estudos e pesquisas em informação.

Essas quatro linhas de ação estão sendo coordenadas pelos departamentos técnicos recém-criados pelo Instituto: Departamento de Disseminação de Informação em Ciência e Tecnologia (DDI), Departamento de Cooperação e Desenvolvimento (DCD), Departamento de Tecnologias de Informação (DTI) e Departamento de Ensino e Pesquisa (DEP). Além desses quatro departamentos técnicos, o Instituto conta ainda com o apoio do Departamento de Administração (DAD). A todos esses departamentos estão subordinadas 10 divisões responsáveis pela execução e

acompanhamento dos projetos, programas e atividades desenvolvidas pelo IBICT.

Dentre as atividades de cooperação e desenvolvimento da infra-estrutura de informação em ciência e tecnologia (ICT), o IBICT está integrado ao Subprograma de Informação em Ciência e Tecnologia do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PADCT), projeto que é fruto de um acordo entre o governo brasileiro e o Banco Mundial para fomento de ações como a instalação de uma rede de postos de serviços automatizados. Ainda no âmbito do PADCT, o IBICT e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) coordenam a Rede de Núcleos de Informação Tecnológica do Subprograma de Tecnologia Industrial Básica (TIB), criada para atender o setor produtivo nacional com informações técnicas que auxiliem o desenvolvimento de sua capacitação tecnológica. Três tipos de núcleos integram essa rede: Núcleos Básicos de Informação Tecnológica - operando com especificações, normas, regulamentos técnicos e patentes; Núcleos Setoriais de Informação Tecnológica

<sup>6</sup>  
- atuando em nível nacional e especializados por setores industriais; Núcleos Regionais de informação Tecnológica - funcionando nos estados ou regiões com ênfase nas atividades de extensão tecnológica. Na fase II desse projeto, está prevista a expansão da Rede de Núcleos de Informação Tecnológica através da criação de novos núcleos e integração a outras redes já instaladas.

O IBICT interage ainda com os Sistemas Estaduais de Informação em Ciência e Tecnologia (Seict's) objetivando estabelecer ações cooperativas e descentralizadas de coleta, registro e disseminação de informações

regionais. Com esse fim, foi celebrado um acordo de cooperação e assistência técnica com as secretarias estaduais de ciência e tecnologia através do Fórum de Secretários Estaduais para Assuntos de Ciência e Tecnologia. Igual acordo foi feito com o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae). Merece destaque, nessa atividade de cooperação e integração de redes, o trabalho em desenvolvimento com a Confederação Nacional da Indústria (CNI), através do Departamento de Assistência à Média e Pequena Indústria (Dampi) e do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai), gerando produtos de informação, desen-

Ci. Inf., Brasília, 20(1): 5-6, jan./jun. 1991, envolvendo aplicativos de softwares e principalmente metodologias de produtos e serviços de informação.

Como resultado desse trabalho de integração de redes e sistemas registramos nesse número especial da *Ciência da Informação* alguns artigos e relatos dessas experiências mencionadas, contribuindo assim para uma maior consolidação da informação tecnológica no país.

**José Rincon Ferreira**  
Vice-Diretor do IBICT