

080

BASE DE DADOS SOBRE SOFTWARES PARA INFORMATIZAÇÃO DE UNIDADES DE INFORMAÇÃO. Cleber A. Comandulli, Alexandre A. A. Trindade, Ivete H. Tazima (Laboratório de Informática da Biblioteconomia, Departamento de Ciências da Informação, UFRGS).

Na Sociedade da Informação as rápidas mudanças socioculturais e tecnológicas vêm modificando o hábito e a forma de acesso e uso da informação pela comunidade de usuários o que tem levado as Unidades de Informação a questionar o novo papel que lhes cabe na organização e transferência de informação. Para que elas possam cumprir sua missão e oferecer serviços adequados às necessidades atuais é importante que os profissionais da informação repensem suas funções e atividades e que compreendam que a modernização está diretamente ligada à informatização de rotinas e serviços. Assim, um importante recurso tecnológico facilitador desse processo pode ser a adoção de um sistema informatizado. A adoção de um software para informatização de Unidades de Informação representa, além da escolha de uma ferramenta tecnológica mais eficiente, mudança de paradigma no método de trabalho em que novos valores comportamentais e informacionais devem ser agregados em contextos organizacionais específicos. Tem-se observado que a dificuldade na tomada de decisão quanto à escolha de um software ocorre devido à diversidade dos produtos existentes no mercado e o desconhecimento ou inexistência de fontes informacionais que reünam informações atualizadas e confiáveis. Com o objetivo de suprir essa lacuna foi desenvolvida esta base de dados que pode se constituir em um instrumento de socialização do conhecimento e contribuir para a melhoria da formação profissional dos futuros gerentes de Unidades de Informação (atuais estudantes). A base de dados foi gerada em WINISIS cuja estrutura contempla os seguintes campos: nome do software, requisitos do sistema, descrição, identificação da empresa produtora, representante comercial no Brasil (produtos estrangeiros), preço, forma de distribuição, relação de instituições usuária, fonte de consulta e disponibilidade de versões demo.