

O PROGRAMA DE ACESSO À INFORMAÇÃO ELETRÔNICA (PAI-E): PROMOVENDO O USO DAS FONTES DE INFORMAÇÃO ELETRÔNICA NA UNIVERSIDADE

Regina Ap. Blanco Vicentini, Danielle Thiago Ferreira
UNICAMP/Bibliotecária e Coordenadora do PAI-e/Bibliotecária do PAI-e
Sistema de Bibliotecas da Unicamp
rblanco@unicamp.br, danif@unicamp.br

RESUMO: A explosão de ofertas de fontes de informação eletrônica se coloca como um grande desafio para as unidades de informação acadêmicas, que vai da diminuição da oferta de recursos impressos à capacitação da comunidade acadêmica no uso adequado desses novos recursos. Assim diante desse desafio, o Sistema de Bibliotecas da Unicamp instituiu o Programa de Acesso à Informação Eletrônica (PAI-e) com o objetivo de gerenciar e promover o uso das fontes de informação em meio eletrônico disponíveis para a comunidade científica da Universidade. A iniciativa de instituir este serviço é decorrente do grande número de ofertas de bases (216 bases referenciais e/ou texto completo), periódicos eletrônicos (17.078 títulos de periódicos eletrônicos com 21.704 links de acesso) e e-books (250.000 títulos de livros eletrônicos) adquiridos e disponibilizados pelo Sistema de Bibliotecas e que necessitam de um gerenciamento eficiente para um acesso rápido e dinâmico. Neste sentido, o trabalho visa relatar as principais atividades que englobam o Programa, como: a) avaliar novos produtos, identificando as áreas de interesse da Universidade que serão atendidas com o conteúdo oferecido; b) dar suporte e oferecer treinamentos à comunidade da Unicamp; c) divulgar para a comunidade científica as fontes de informação adquiridas, renovadas ou canceladas. Com o cumprimento da meta – disponibilizar 100% das teses e dissertações defendidas na Universidade em texto completo na web, o PAI-e deixa de ser um projeto e se consolida como um serviço ofertado à comunidade acadêmica no suporte ao ensino de qualidade e no crescimento da pesquisa científica na Unicamp.

PALAVRAS-CHAVE: Biblioteca, Serviços, Fontes de informação eletrônica, Informação eletrônica, Acesso, Biblioteca digital