



SimTec

SIMPÓSIO DOS
PROFISSIONAIS DA
UNICAMP

AQUISIÇÃO DE FONTES DE INFORMAÇÃO DA UNICAMP: ESTUDO SOBRE A VIABILIDADE DE AUTOMATIZAÇÃO DOS PROCESSOS

GISLAINE MELO DE LIMA, MÁRCIO SOUZA MARTINS, MICHELE LEBRE DE MARCO, VALÉRIA DOS SANTOS GOUVEIA MARTINS

BIBCE - BIBLIOTECA CENTRAL; DGR - DIRETORIA DE GESTÃO DE RECURSOS; AQB - SEÇÃO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL BIBLIOGRÁFICO;



Introdução:

DOI: 10.20396/sinteses.v0i7.11371

A Universidade Estadual de Campinas faz parte das maiores universidades do Brasil, sendo considerada estratégica para avanço da pesquisa científica e tecnológica do país. Para isso, é necessário grande investimento na aquisição de fontes de informação científica que venham auxiliar e enriquecer as atividades de ensino e pesquisa realizadas dentro dos institutos e faculdades. Cerca de 8 milhões de reais são gastos anualmente no investimento dessas fontes, sendo este orçamento distribuído entre as 29 bibliotecas que compõem o Sistema de Bibliotecas da Unicamp. Diante desse cenário, verifica-se ser necessário o uso ou desenvolvimento de um sistema automatizado em que possa ser feita a gestão de todo conteúdo e orçamento, objetivando agilidade, qualidade e transparência.

Metodologia:

Colaboradores da Gestão de Recursos Informacionais, que atuam diretamente com a aquisição das fontes de informação, estudam a fundo o módulo de aquisição do sistema de gerenciamento Sophia, pois haveria a integração com o catálogo da instituição. Mas além disso, buscou-se também, conhecer a realidade de outras instituições públicas, com trâmites semelhantes ao da Unicamp, através de atendimento virtual e visita técnica.

Resultados:

Houve um estudo inicial do módulo de aquisição do sistema de gerenciamento Sophia, da empresa Primus, há um ano e dois meses atrás, porém, não houve atendimento de imediato das necessidades estabelecidas e apresentadas ao fornecedor, no que tangia a gestão do orçamento, que é dividido por materiais (livros impressos, e-books, periódicos e base de dados), para 29 bibliotecas. Por isso, a equipe buscou conhecer inicialmente por contato de e-mail e telefônico, a realidade da Universidade Federal de Uberlândia, sendo realizada uma visita técnica posteriormente, para conhecer o sistema em que estes desenvolveram especificamente para a universidade. Dados e informações foram recolhidos para serem analisados, porém, não houve a possibilidade de implantação imediata devido à falta de recurso financeiro. Atualmente, foi informado que a houve diversas atualizações no módulo de aquisição Sophia, e por isso, os estudos serão retomados para a checar a viabilidade de automatização.

Considerações finais:

Considera-se imprescindível a implantação de um sistema automatizado, pois atualmente todo o trabalho de gestão dos livros impressos e e-books, tanto aquisição quanto orçamento, são geridos em planilhas Excel. Isso torna o processo moroso, passível de erros, e dificulta a transparência das informações, que são apresentadas as bibliotecas e comunidade somente após o fechamento das compras. Sendo que o mais viável, seria estes acompanharem em tempo real o andamento das etapas do processo.

Sínteses: Rev. Eletrôn. SIMTEC, n. 7, e019097, set. 2019 - ISSN 2525-5398