

Região
Sul

I ARQUIFES - SUL

I FÓRUM REGIONAL DOS ARQUIVISTAS DAS IFES/IES DA REGIÃO SUL
10 a 12 de julho de 2013 – Cidec-Sul FURG - Rio Grande/RS

**As novas tecnologias a serviço
dos arquivos: o ICA-AtoM na UFSM**

PR

SC

RS

Neiva Pavezi

Arquivista UFSM

neivapavezi@gmail.com

- 1 Objetivo
- 2 O software
- 3 Atividades realizadas
- 4 Resultados
- 5 Considerações finais



1 Objetivo (CTDE. Glossário.2010)

Promover o **Acesso**

- Direito, oportunidade ou meios de encontrar, recuperar e usar a informação.

Visando a **Preservação digital**

- Conjunto de ações gerenciais e técnicas exigidas para superar as mudanças tecnológicas e a fragilidade dos suportes, garantindo o acesso e a interpretação de documentos digitais pelo tempo que for necessário.

E a **Recuperação da informação**

- Processo de pesquisa, localização e apresentação do documento em sistemas de informação. A pesquisa é feita por meio da formulação de estratégias de busca para identificação e localização de documentos e/ou seus metadados. A apresentação pode ser feita por meio de visualização em tela, impressão, leitura de dados de áudio e/ou vídeo.

Que possui **Relação orgânica**

- Vínculos que os documentos arquivísticos guardam entre si e que expressam as funções e atividades da pessoa ou organização que os produziu. (I) Archival bond.

Em um mesmo **Sistema de informação**

- Conjunto organizado de políticas, procedimentos, pessoas, equipamentos e programas computacionais que produzem, processam, armazenam e provêm acesso à informação.

2 O software

- Toda a interação dos usuários com o sistema (criar, visualizar, pesquisar, atualizar e excluir ações) são realizadas no navegador de internet do usuário;
- desenvolvido com ferramentas de código aberto (Apache, MySQL, PHP, symfony);
- desenvolvido em torno das normas de descrição do Conselho Internacional de Arquivos (ICA);
- Todas as interfaces do usuário, elementos e conteúdo da base de dados, podem ser traduzidas para diferentes idiomas;
- O ICA-AtoM pode ser usado por uma única Instituição, para a sua própria descrição, ou pode ser definido como um repositório multi-institucional;
- A arquitetura do ICA-AtoM inclui 4 tipos de entidades ([Descrições arquivísticas](#), [Registros de autoridades \(atores\)](#), [Instituições arquivísticas](#), [Termos](#)).

3 Atividades realizadas

- Instalação do software;
- Utilização dos recursos do software: menu principal, configurações, personalização, etc;
- Tradução e elaboração de um manual do usuário em língua portuguesa;
- Capacitação de usuários;
- Atualização da versão 1.2 para 1.3

4 Resultados

Projeto de Extensão com financiamento PROEXT MEC/SESu 2010, realizado no âmbito do Grupo de Pesquisa GED(A), aplicado no DAG/UFSM

(<http://documentosarquivisticosdigitais.blogspot.com.br/>)

Disponibilização, na web, da descrição arquivística de cerca de 1.113 fotografias (www.ufsm.br/patrimonioarquivistico);

Tradução: Manual do usuário em língua portuguesa: revisão final do formato eletrônico a ser disponibilizado on-line, gratuitamente.

Instalação: <http://documentosarquivisticosdigitais.blogspot.com.br/search?q=remasterizada>

Disseminação do projeto:

- Blog: patrimiofotograficoufsm.blogspot.com.br
- Facebook: [Usuários do ICA-AtoM no Brasil](#)
- PAVEZI, Neiva. **DESCRIÇÃO E ACESSO AO PATRIMÔNIO CULTURAL FOTOGRÁFICO: UMA EXPERIÊNCIA COM ICA-ATOM**. XVII CBA: Preservação, Acesso, Difusão: Desafios para as Instituições Arquivísticas no Século XXI. Rio de Janeiro: AAB, 2013.

Capacitação: **RS**

- Curso de Capacitação em ICA-AtoM. Passo Fundo, UPF, 2012.
- Curso de Capacitação em ICA-AtoM. Porto Alegre, UFRGS, 2013.

5 Considerações finais

O projeto de extensão tem como objeto de estudo o software ICA-AtoM e o locus de aplicação o acervo fotográfico do Arquivo Permanente do departamento de Arquivo Geral da UFSM. A documentação fotográfica selecionada foi digitalizada e descrita no software. Essa iniciativa foi uma ação piloto para que se verificasse a viabilidade da utilização do ICA na UFSM.

Os desafios referentes a pessoal, orçamento, equipamentos, recursos tecnológicos estão presentes em todas as instituições e acervos. Estabelecer parcerias e convênios parece ser um caminho comum seguido por diversas instituições. O intercâmbio de informações se mostra uma prática desejável entre os profissionais que enfrentam problemas comuns e usam a criatividade para buscar soluções inovadoras.

Apesar disso, a utilização do ICA-AtoM se mostra uma alternativa possível e desejável, visando, acima de tudo, prover o acesso ao cidadão/pesquisador.

Região
Sul

Muito Obrigada!

Neiva Pavezi

Arquivista UFSM

neivapavezi@gmail.com

(55) 91928011

PR

SC

RS