



Câmara Técnica de Documentos Eletrônicos do Conselho Nacional de Arquivos

Reunião em 9 de junho de 2011
Local: Arquivo Nacional

Presentes:

- Brenda Couto de Brito Rocco, Arquivo Nacional
- Carlos Augusto Silva Ditadi, Arquivo Nacional
- Cláudia Lacombe Rocha, Arquivo Nacional
- Daniel Flores, Universidade Federal de Santa Maria
- Eloi Juniti Yamaoka, Serviço Federal de Processamento de Dados
- Humberto Celeste Innarelli, Universidade Estadual de Campinas
- João Alberto de Oliveira Lima, Senado Federal
- Luís Fernando Sayão, Comissão Nacional de Energia Nuclear
- Neire do Rossio Martins, Universidade Estadual de Campinas
- Vanderlei Batista dos Santos, Câmara dos Deputados

Sumário dos assuntos tratados:

1. Aprovação da ata da reunião anterior, com alterações.
2. João Lima mencionou a organização do II Encontro Nacional do LexML Brasil, que será realizado no dia 30 de junho no Auditório do Tribunal Superior do Trabalho (TST) em Brasília, DF.
3. Modelo de Entidades e Relacionamentos (MER) do e-ARQ Brasil:
 - a. Foram retiradas, do diagrama, as referências a gerenciamento eletrônico de documentos (GED), além do relacionamento entre “documento” e “componente digital”.
 - b. A entidade “documento” foi isolada do ambiente do SIGAD.
 - c. Foram registradas as cardinalidades das relações entre as entidades, seguindo os parâmetros do MER do MoReq.
 - d. Vanderlei sugeriu finalizar a editoração do diagrama e, para isso, consultaria o serviço do setor gráfico da Câmara dos Deputados.
 - e. A narrativa também foi finalizada, incorporando as alterações feitas no diagrama.
 - f. O diagrama e a narrativa serão publicados como um só documento na seção “Orientações técnicas”, do sítio da CTDE.

Reunião em 10 de junho de 2011
Local: Arquivo Nacional

Presentes:

- Brenda Couto de Brito Rocco, Arquivo Nacional
- Carlos Augusto Silva Ditadi, Arquivo Nacional
- Cláudia Lacombe Rocha, Arquivo Nacional
- Daniel Flores, Universidade Federal de Santa Maria
- Eloi Juniti Yamaoka, Serviço Federal de Processamento de Dados
- Humberto Celeste Innarelli, Universidade Estadual de Campinas
- João Alberto de Oliveira Lima, Senado Federal
- Luís Fernando Sayão, Comissão Nacional de Energia Nuclear
- Margareth da Silva, Universidade Federal Fluminense
- Neire do Rossio Martins, Universidade Estadual de Campinas
- Vanderlei Batista dos Santos, Câmara dos Deputados

Sumário dos assuntos tratados:

4. João Lima apresentou o “Modelo de requisitos para gestão da informação jurídica – SILEX” e disse que enviaria a publicação do estudo posteriormente.
5. A reunião foi dividida em dois grupos de trabalho, para dar encaminhamento às propostas de elaboração de dois documentos de recomendações, abrangendo os seguintes temas: **repositórios arquivísticos digitais confiáveis** e **gestão arquivística de mensagens de correio eletrônico**. É importante ressaltar que será feita uma consulta à Coordenação do CONARQ com relação à natureza destes documentos, isto é, se eles deverão ser publicados como orientações técnicas da CTDE ou como resoluções do próprio CONARQ.
6. Diretrizes para a gestão arquivística de mensagens de correio eletrônico:
 - a. Os membros Brenda Rocco, Daniel Flores, Margareth Silva e Vanderlei Batista compõem o grupo de trabalho.
 - b. Foi definido um rascunho para a estrutura das diretrizes.
 - c. Serão utilizados, como base para o documento, dois estudos gerais do Projeto InterPARES 3 que tratam do tema, desenvolvidos pelo TEAM Itália: “Keeping and Preserving e-mail” e “Guidelines and recommendations for e-mail records management and long-term preservation”.
 - d. Brenda comprometeu-se a criar um grupo no sítio Google Groups para que o trabalho continue a ser desenvolvido. Por meio dele, ela publicará os seguintes documentos: um calendário de atividades, o rascunho da estrutura a ser trabalhada, as referências e a versão das diretrizes produzida a partir dos comentários, feitos na reunião, sobre o desenvolvimento dos textos, bem como a transcrição da gravação da reunião.
 - e. O trabalho foi distribuído de acordo com o tema a ser desenvolvido, como segue:

- funcionamento;
 - definições (as definições serão complementadas ao longo do desenvolvimento das diretrizes);
 - aspectos gerais da gestão arquivística de documentos;
 - aspectos específicos da gestão das mensagens de correio eletrônico;
 - a mensagem de correio eletrônico e o Sistema Informatizado de Gestão Arquivística de Documentos – SIGAD;
 - acesso, direitos e legislação;
 - segurança, armazenamento e preservação das mensagens de correio eletrônico; e
 - capacitação e treinamento.
- f. Calendário de atividades do grupo de trabalho:
- até 17 de junho de 2011: criação de grupo no Google;
 - até 30 de junho de 2011: conclusão de escopo de cada tópico desenvolvido pelo respectivo responsável; e
 - até 22 de julho de 2011: conclusão da primeira minuta das diretrizes.
7. Recomendações para a implementação de repositórios confiáveis de documentos arquivísticos digitais:
- a. Os membros Carlos Ditadi, Cláudia Lacombe, Eloi Yamaoka, Humberto Innarelli, João Lima, Luís Sayão e Neire Martins compõem o grupo de trabalho.
- b. Foi feita uma minuta com a estrutura do documento, que se dividiria em:
- apresentação: objetivo do documento, escopo, justificativa e conceitos;
 - repositório digital confiável: requisitos principais e fatores críticos de sucesso para implementação de repositórios;
 - padrões e normas de referência (Carlos Ditadi sugeriu a inclusão de resoluções do próprio CONARQ, mas isto ainda está sob avaliação); e
 - apêndice: exemplos de aplicações e exemplos de ferramentas (*open source*).
8. Neire comprometeu-se a fazer inserções de conteúdo no documento e, depois, distribuir para contribuição dos demais. Claudia irá escrever a justificativa. Ditadi ficou de preparar o texto sobre objetivo e escopo, bem como a legislação arquivística e combinar com Eloi para que este trabalhasse no texto sobre ferramentas *open source*. Assim, na próxima reunião será apresentada a primeira minuta do documento.

Rio de Janeiro, 30 de junho de 2011.

Cláudia Lacombe Rocha
Presidente da Câmara Técnica de Documentos Eletrônicos