



Câmara Técnica de Documentos Eletrônicos do Conselho Nacional de Arquivos

Reunião em 04 e 05 de novembro de 2004

Local: Arquivo Nacional, Rio de Janeiro

Presentes:

- Ana Pavani, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
- Carlos Augusto Silva Ditadi, Arquivo Nacional
- Carmen Tereza Moreno, Biblioteca Nacional.
- Claudia Lacombe Rocha, Arquivo Nacional
- Eugênio Pacelli, Casa Civil da Presidência da República
- Luís Fernando Sayão, Comissão Nacional de Energia Nuclear
- Marcos Oliveira Matos, Diretoria de Administração da Marinha
- Margareth da Silva, Arquivo Nacional
- Neire do Rossio Martins, Unicamp
- Rosely Cury Rondinelli, Museu do Índio

Sumário dos assuntos tratados:

1. Aprovação da ata da reunião anterior.
2. Assuntos gerais:
 - a. A próxima reunião ficou prevista para fevereiro de 2005.
3. REQBRAS: Dando continuidade aos trabalhos da última reunião, o texto foi discutido até a página 21 (item 3.4.1.2 – Classificação).
4. Resolução de recolhimento:
 - a. Carlos Ditadi apresentou uma minuta para a resolução de recolhimento, que foi discutida pelos presentes, e algumas alterações foram propostas.
 - b. Neire ficou responsável por listar metadados para serem incluídos no artigo 2.
 - c. Ditadi ficou de incluir os metadados de preservação do OAIS no artigo 2.

- d. O novo texto da minuta será enviado para todos antes da próxima reunião.

- 5. Participação da CTDE no Congresso Nacional de Arquivologia da ABARQ:
 - a. A apresentação em Power Point que será exibida no congresso foi exibida para os presentes.
 - b. Foram sugeridas algumas alterações e foi concluída a apresentação da CTDE para o evento.
 - c. A apresentação será feita por Margareth da Silva e Carlos Ditadi.
 - d. Foi sugerido o nome de Vanderlei Batista dos Santos para presidir a mesa.
 - e. Os demais integrantes da CTDE que estiverem presentes no congresso deverão compor a mesa, a fim de participar do debate após a apresentação.

Rio de Janeiro, 8 de novembro de 2004.

Claudia Lacombe Rocha
Presidente da Câmara Técnica de Documentos Eletrônicos