

**MEMÓRIA CIENTÍFICA:  
A IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO DOCUMENTAL –  
O CASO DO ARQUIVO PESSOAL DO PROFESSOR  
NEWTON CARNEIRO AFFONSO DA COSTA**

**Eliane Morelli Abrahão**

UNICAMP/CLE/Arquivos Históricos em História da Ciência

[eliane@cle.unicamp.br](mailto:eliane@cle.unicamp.br)

**RESUMO:** Nessa comunicação trataremos dos trabalhos desenvolvidos junto ao arquivo pessoal do Professor Newton Carneiro Affonso da Costa, considerado o criador da lógica Paraconsistente é um dos pesquisadores brasileiros mais renomados da atualidade. Esses instrumentos de pesquisa gerados a partir de sua documentação, tem por objetivo não apenas atender aos pesquisadores, como tem procurado através de uma linguagem, não apenas técnica, conscientizar a comunidade em geral da importância de preservarmos a nossa memória e nossa documentação independentemente de seu formato. A preocupação com a preservação da memória científica tornou-se uma questão institucional, há três anos a Unicamp vem trabalhando com essa temática visando guardar a sua própria memória científica, tecnológica e artística. Porém desde 1988, o Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência/ UNICAMP criou a Seção de Arquivos Históricos em História da Ciência do Centro de Lógica, com o objetivo de preservar a memória científica nacional e favorecer a pesquisa multidisciplinar através do recolhimento, descrição, guarda e conservação dos documentos. Inicialmente pretendia-se atingir as áreas de exatas e biológicas, mas voltamo-nos também para a preservação do pensamento filosófico de nossa comunidade acadêmica. Durante estes 20 anos nosso acervo, composto por arquivos institucionais (sob custódia) e arquivos pessoais de cientistas brasileiros, acumulou arquivos que registram científica, econômica e politicamente etapas da evolução da Ciência no Brasil e a preservação da memória científica brasileira em uma instituição onde se promovam pesquisas em História da Ciência, proporcionará frutos acadêmicos relevantes e não se tornará meramente o passivo acúmulo de documentos.

**PALAVRAS-CHAVE:** História da ciência, Preservação documental, Arquivos históricos, Centro de documentação