

RESUMO

Esta dissertação tem como objetivo principal propor um plano para a destinação de documentos do Laboratório de Radiocarbono do Instituto de Física da Universidade Federal Fluminense. Foi o primeiro laboratório da América Latina especializado em datação de carbono 14 com acelerador de partículas. Na coleta de dados foram mapeados os processos de trabalho e identificada a produção documental. A metodologia utilizada foi a de aplicação de questionário, no âmbito de uma entrevista com as professoras e alunos bolsistas de pós-graduação e de iniciação científica. Como resultados, apresenta-se o fluxograma das etapas do processo de datação de carbono 14 e um plano de destinação dos documentos gerados no laboratório, contendo a definição do tipo documental e seu prazo de retenção.

Palavras chave: Datação por Radiocarbono. Processos de trabalho. Arquivo de ciência e tecnologia. Preservação de documentos. Gestão de documentos. Arquivo de laboratório. Destinação de documentos.