

A CONSERVAÇÃO PREVENTIVA NO ACERVO EM SUPORTE DE PAPEL DO “ESPORTE CLUBE PELOTAS”

MACHADO, Tiago Graule¹; SOUZA, Daniel Maurício Viana de²

¹*Universidade Federal de Pelotas – tgraule@ymail.com*

²*Universidade Federal de Pelotas – danielmvsouza@gmail.com*

Contemporaneamente, os estudos e pesquisas sobre conservação preventiva é uma questão que tem preocupado cada vez mais arquivos, bibliotecas, memoriais e museus. Entidades que estão sempre às voltas com a deterioração do patrimônio documental e a precariedade em que se encontram uma grande parcela desses acervos. Dentre as várias formas de garantir, a imprescindível difusão do conhecimento registrado nesses materiais tanto as instituições museológicas como outros espaços de salvaguarda, devem possuir em sua base, ações preventivas consoante à natureza de sua coleção. Uma área definida como o conjunto de medidas que visam não só prevenir como retardar o inevitável processo de deterioração dessas coleções, não só de sua materialidade, mas de tudo de intangível que possa estar relacionada a elas. Este trabalho pretende analisar as medidas de controle das causas de degradação dos documentos em suporte de papel, que estão sendo adotadas no acervo do Esporte Clube Pelotas. Para isso, enfocam-se quatro categorias de análises no tocante às medidas preventivas, dentre elas as relativas aos danos de natureza física ligados à luz, umidade relativa (UR), temperatura e poluentes. Partiu-se da hipótese que, no momento a adoção do controle de melhores e adequadas condições, que minimiza consideravelmente os riscos a que esses bens culturais estão expostos não é minimamente satisfatório. Para conduzir a realização deste estudo, se faz necessário uma revisão bibliográfica pautada em alguns autores, análises estas que serviram como balizas para a realidade que se encontrará no clube. Dessa forma, o referido estudo propõe os mais adequados caminhos e soluções para o melhor trato do patrimônio documental dessa instituição esportiva.

Palavras-chaves: salvaguarda, documentos, patrimônio.