

**0 9 8** ETAPAS INICIAIS DA ORGANIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DO ACERVO DE GEOCIÊNCIAS DO MUCS. Pellini, Ruffatto, V.P. Eilert. (Museu de Ciências Naturais da UCS. Departamento de Ciências Biológicas. Centro de Ciências Biológicas e da Saúde. Universidade de Caxias do Sul).

Ao Museu, como instituição permanente de ensino e pesquisa, cabe o relevante papel de atuar como centro de difusão do conhecimento científico e cultural dos povos. Um Museu dinâmico deve proporcionar a promoção de atividades didáticas e científicas que estimulem a participação da comunidade em geral. Com este objetivo, incluiu-se a organização do acervo de Geociências do Museu de Ciências Naturais da Universidade de Caxias do Sul. Verificou-se, após avaliação inicial, a existência de reduzido número de amostras de fósseis, minerais e rochas. Estabeleceu-se, então, procedimentos para a ampliação do acervo através de coletas, solicitação de doações e empréstimos. O trabalho de organização iniciou com a separação do material em grupos de fósseis, minerais e rochas. Salienta-se aqui a importância de separar exemplares para fins didáticos, pesquisa científica e exposições. Após, seguiu-se a preparação e identificação do material com auxílio de bibliografia específica e especialistas em cada área. Por fim, procedeu-se a numeração, confecção de etiquetas e fichas de registro com dados completos sobre cada amostra. Concluiu-se a catalogação com o registro individual de 94 peças em livro de tombamento. Como resultado do processo de ampliação, 51 novos exemplares e 90 publicações científicas passaram a integrar o acervo de Geociências do MUCS. (FAPERGS).