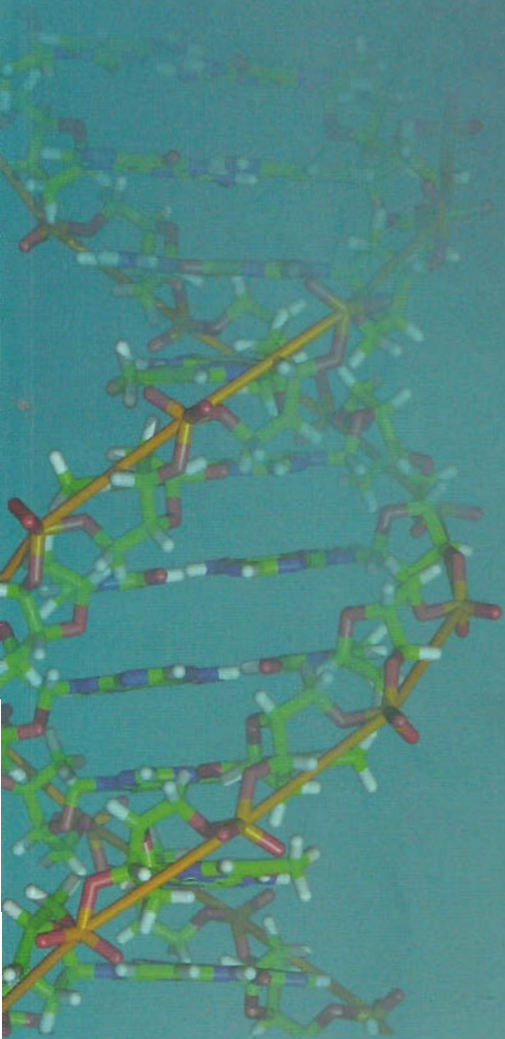




5º CONGRESSO DE EXTENSÃO DA UFRJ

ANAIS
2008



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
PRÓ REITORIA DE EXTENSÃO

T-241

Museu de Geologia

Unidade: Instituto de Geociências

CCMN - Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza

Mariana Meirelles Lima da Silva - Estudante de Graduação
Eduardo Henrique Andrade De Guimarães - Estudante de Graduação
William Correa de Oliveira Junior - Estudante de Graduação
Deonel Mandu Izaque - Estudante de Graduação
Cicera Neysi de Almeida - Docente
Creuza de Araújo - Estudante de Pós-Graduação
Ismar de Souza Carvalho - Docente

Grande parte da população desconhece a influência das ciências geológicas em seu cotidiano. A divulgação desse conhecimento é necessária para despertar o interesse das pessoas nessa área e promover a sua popularização desenvolvendo recursos que possibilitem o seu entendimento em diversos segmentos da sociedade. A universidade além de geradora de conhecimento deve fornecer subsídios para o enriquecimento cultural da sociedade. Deve-se ressaltar também, que para uma formação acadêmica de qualidade é fundamental às Ciências Geológicas a criação e manutenção de acervos técnicos, didáticos e históricos de minerais e de rochas. Dentro desse contexto, encontra-se em desenvolvimento o recadastramento da Coleção de Minerais e Rochas do DGI/IGEO/UFRJ depositada na sala J1-07 deste departamento. Este recadastramento implica em um inventário do acervo e o levantamento histórico dessa coleção, haja vista sua origem remontar a antigas instituições de ensino - Coleção de Minerais da Faculdade Nacional de Filosofia (FNaFi); Coleção de Minerais da Escola Nacional de Engenharia (ENE) - e uma outra parte ter sido organizada por diversos pesquisadores que colaboraram com o DGI ao longo da sua história, como as coleções do Prof. J. P. Cassedane e a do Prof. O. H. Leonardos. A metodologia empregada inclui: a) levantamento de antigos cadastros destas coleções; b) relação das amostras atualmente depositadas na sala J1-07, verificando a existência de registros nos catálogos anteriores possibilitando o monitoramento dos exemplares extraviados e a identificação daqueles ainda não catalogados; c) lavagem e etiquetagem dos exemplares examinados; d) relação dos antigos cadastros com vistas à sua utilização no levantamento histórico das coleções. Parte desses materiais será incorporada à exposição. e) Criação de um banco de dados digital deste acervo. f) Os exemplares de minerais e de rochas que não dispõem de requisitos para fazer parte desse acervo serão aproveitados na elaboração de coleções didáticas de minerais e de rochas que serão emprestadas às escolas de ensino fundamental e médio. A geração e distribuição desses materiais didáticos contribuem na divulgação da Geologia e propiciam a estudantes e professores subsídios que os auxiliem nas suas atividades escolares, colocando a universidade como parceira eficaz no ensino/aprendizado. As primeiras informações obtidas do recadastramento demonstraram que as fichas ausentes dos catálogos das FNaFi e ENE representam exemplares recuperados dessas coleções e agora integrados em uma coleção do DGI com exemplares da WARDS; outro conjunto, organizado separadamente, consta de uma coleção de Geologia Econômica organizada pelos professores P.H. Cassedane e F. M. Pires onde ainda não se registrou perda. Há um terceiro grupo formado por minerais metálicos representantes de minas brasileiras, organizado pelo Prof. Cassedane, ainda não manuseada.

Contato: mari.meirelles@yahoo.com.br