

Coleção de Paleontologia do Museu de Ciências da Terra/DNPM-RJ: Patrimônio da Paleontologia Brasileira

Fernanda N. M. Pinto

Dissertação de Mestrado defendida em 2009

PINTO, Fernanda N. M. Coleção de Paleontologia do Museu de Ciências da Terra/DNPM-RJ: Patrimônio da Paleontologia Brasileira. 2009. Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós-Graduação em Museologia e Patrimônio, UNIRIO/MAST, Rio de Janeiro, 2009. 130p. Orientador: Profa. Dra. Deusana Maria da Costa Machado.

RESUMO

A origem da Coleção de Paleontologia do Museu de Ciências da Terra/DNPMRJ remonta à criação, em 1907, do Serviço Geológico e Mineralógico do Brasil, instituição que mudará todo o panorama brasileiro das Geociências no Brasil. Em 1933, o Serviço Geológico e Mineralógico do Brasil passou a ser subordinado ao Departamento Nacional da Produção Mineral. Atualmente, a Coleção de Paleontologia constitui-se de cinco sub-coleções: Invertebrados, Mamíferos, Paleobotânica, Répteis e Peixes. A partir dos Livros de Tombo das sub-coleções, pôde-se travar uma análise detalhada de toda a coleção, englobando a movimentação de coletas de material fossilífero e de serviços de entrada na coleção. Todas estas sub-coleções estão relacionadas aos movimentos e atividades desenvolvidas pelo serviço geológico em todo o território nacional, desde a busca do carvão para a indústria ao mapeamento geológico. A Coleção de Paleontologia conta com fósseis de todas as regiões brasileiras e hoje é reconhecida como uma das mais antigas e completas coleções paleontológicas do Brasil. Portanto, esta dissertação se propõe à caracterização da Coleção de Paleontologia do Museu de Ciências da Terra/DNPM-RJ enquanto patrimônio da Paleontologia brasileira, baseando-se no cenário das Geociências vigentes do século XX. Desta forma, caracterizada como patrimônio, a Coleção de Paleontologia é aqui discutida e entendida enquanto testemunho da história geológica da Terra, da História - política, econômica e cultural -, das Geociências, da memória do Serviço Geológico e Mineralógico Brasileiro e da instituição a que se vincula atualmente.

Palavras chave: Museologia. Patrimônio. Museu de Ciência da Terra. Paleontologia. Coleção.

Paleontological Collection of the Earth Sciences Museum/ DNPM-RJ: Brazilian Paleontological Heritage

PINTO, Fernanda N. M. Paleontological Collection of the Earth Sciences Museum/DNPM-RJ: Brazilian Paleontological Heritage. 2009. Thesis (Master's) - Post-Graduate Program

in Museology and Heritage, UNIRIO/MAST, Rio de Janeiro, 2009. 130p. Supervisor: Prf. Dr. Deusana Maria da Costa Machado.

ABSTRACT

The origins of the Paleontological Collection of the Earth Sciences Museum, connected to the National Department of Mineral Production may be traced back to the creation of Brazil's Geological and Mineralogical Service in 1907; an institution that changed the whole scenery of Geosciences in Brazil. In 1933, Brazil's Geological and Mineralogical Service was linked to the National Department of Mineral Production. Nowadays, the Paleontological Collection consists of five sub-collections: Invertebrates, Mammals, Paleobotanics, Reptiles and Fish. The study of the sub-collections' registry books, made possible a detailed analysis of the whole collection, including the moving of fossil materials and the services of entry to the collection. All of these sub-collections are related to movements and activities developed by the geological service all over the national territory, from searching coal for the industry to geological surveys. The Paleontological Collection includes fossils from all Brazilian regions and is today recognized as one of Brazil's earliest and most complete collections. Therefore, this paper's objective is to characterize the Paleontological Collection of the Earth Sciences Museum as Brazilian paleontological heritage in relation to the twentieth century's geosciences scenery. Therefore, characterized as heritage, the Paleontological Collection of the Earth Sciences Museum is discussed and understood as testimony of the geological history of Earth, History - political, economic and cultural -, Geosciences, Brazil's Geological and Mineralogical Service's memory and the institution which is currently bound.

Keywords: Museology. Heritage. Museu de Ciências da Terra. Paleontology. Collection.