

# Vol. 1 Num. 3 - Set./Dez. 2001

Editorial

Carta Aberta aos Pesquisadores em Educação em Ciências

O Museu de Astronomia e Ciências Afins - MAST/MCT - fundado, em março de 1985, como um instituto de pesquisa do CNPq - encontra-se atualmente vinculado ao Ministério da Ciência e Tecnologia. A criação da Instituição foi decorrência da ampliação do projeto Memória da Astronomia, desenvolvido no Observatório Nacional, e do Núcleo de História da Ciência, subordinado à presidência do CNPq. Este desenvolvimento ocorreu no contexto da renovação tanto da área de Educação em Ciências como da área de História da Ciência. O MAST tem sob custódia o acervo instrumental e documental do Observatório Nacional e do CNPq, bem como o de cientistas, notadamente, das áreas de Física, Astronomia e Matemática.

O MAST tem como prioridade de ação a pesquisa em Educação em Ciências e em História da Ciência, e a tarefa de preservar, estudar e difundir os elementos constitutivos da memória científica e tecnológica nacional. Logo, é um museu de ciências no conceito moderno, onde se conjugam atividades de pesquisa científica, de organização e preservação de acervos históricos relevantes para a compreensão do desenvolvimento da história da ciência e da tecnologia no país, de promoção da educação não formal e de divulgação da ciência.

Dada a inserção do MAST na implementação desses dois campos do conhecimento no Brasil, a instituição tem na sua história a marca de iniciativas precursoras na institucionalização de atividades de promoção da Educação Não Formal em Ciências e da História da Ciência no país e na América Latina, tendo tido papel destacado na criação da Rede de Popularização de Ciência e Tecnologia da América Latina e Caribe (Rede POP), em 1992 e organizado e sediado o 1º Seminário Nacional de História da Ciência e da Tecnologia, em 1986. Além disso, os pesquisadores do MAST têm tido participação ativa no desenvolvimento da pesquisa em Educação em Ciências e História da Ciência no Brasil, evidenciada pela produção apresentada em encontros científicos dessas áreas, com destaque na participação de seus pesquisadores nos, I, II, III ENPEC.

Há que se considerar ainda que a crescente demanda por educação científica continuada ao longo da vida coloca o MAST, por suas características e trajetória institucional, em posição privilegiada para produzir conhecimentos relevantes a esse respeito.

Vale destacar, ainda, que o MAST possui uma das bibliotecas mais completas do país, mantendo assinatura de 107 periódicos científicos nas áreas de Educação em Ciências, História da Ciência e Museologia, contém ainda 7000 volumes, com destaque para a literatura acadêmica sobre Museus de Ciências, História da Ciência e obras científicas que se tornaram clássicos da História da Ciência.

Considerando o exposto acima, nós, pesquisadores bolsistas do MAST queremos explicitar e divulgar nossas preocupações sobre as recomendações contidas no Relatório da Comissão Tundisi, divulgado no último dia 19 de setembro, que sugerem novas formas de inserção do MAST fora do Ministério de Ciência e Tecnologia e solicitar que qualquer processo de reestruturação do Museu de Astronomia e Ciências Afins considere os aspectos acima mencionados, no sentido de manter a integridade da instituição, construída ao longo de sua história com apoio da comunidade científica e da sociedade, no que se refere as suas áreas de atuação.

Outubro de 2001

Guaracira Gouvêa  
Gilson Gomes Vieira  
Glória Queiroz