



H0865

**ALBERTO BETIM PAES LEME (1883-1938: INSTITUIÇÕES, ATIVIDADES E “COMUNIDADE CIENTÍFICA”)**

Jaqueline de Freitas Oliveira (Bolsista IC CNPq) e Profa. Dra. Silvia Fernanda de Mendonça Figueirôa (Orientadora), Instituto de Geociências - IG, UNICAMP

Alberto Betim Paes Leme nasceu em 1883, no Rio de Janeiro. Durante seus trinta anos de atividade, teve vasta contribuição para a geologia no Brasil, circulou por espaços institucionais importantes para as Geociências nas primeiras décadas do século XX adquirindo respeito e prestígio científico em âmbito nacional e internacional. Sua atuação pode ser enfocada como um “fio condutor” a permitir uma análise integrada entre as instituições, atividades científicas e a “comunidade”<sup>1</sup> envolvida com as Geociências/Geologia a partir da fundação do Serviço Geológico e Mineralógico do Brasil (SGMB) em 1907. Ao lado do SGMB e do Museu Nacional, Betim também esteve fortemente envolvido com a Academia Brasileira de Ciências (ABC)<sup>2</sup> desde sua fundação em 1916 como Sociedade Brasileira de Ciências, seguindo modelo institucional francês. Os funcionários do SGMB constituíam a parcela principal de geocientistas da Academia. E desde o primeiro número da Revista da Sociedade Brasileira de Ciências, em 1917, até o tomo VI dos Anais da ABC, em 1934, foram estampados 75 artigos de temática geológica, incluindo nessa classificação métodos de determinação e análise (qualitativa e quantitativa) de minerais. Neste trabalho, apresentaremos os aspectos mais “puros” da pesquisa que Betim junto à comunidade científica da época, muitas vezes com algum caráter aplicado, articulando também pesquisas de aplicação práticas e acadêmicas e debates científicos contemporâneos em instituições de âmbito nacional e internacional. (1) Assim denominada somente a partir de 1922. (2) ALVES, J. J. de A.. Geology: how a practical science joined the Academy for pure science. Geology at the beginning of the "Academia Brasileira de Ciências". In: FIGUEIRÔA, S. F. de M.; LOPES, M. M.. Geological sciences in Latin America: scientific relations and exchanges. Campinas: IG/UNICAMP, 1995.

Comunidade científica - História da Geociências - Atividades acadêmicas