

MEC admite a extinção da Biomedicina

Brasília — Os biomédicos devem continuar fazendo análises clínicas depois de julho de 1983, pois são formados para isto e o currículo do curso não mudou. Contudo, se algum parlamentar quiser apresentar um projeto de lei extinguindo os cursos de Biologia-modalidade médica (Biomedicina), resguardando o direito adquirido, não encontrará objeções, pois estes cursos não atingiram a sua finalidade.

Esta é a posição do Ministério da Educação e Cultura, a respeito da atual discussão entre biomédicos e farmacêuticos pelo mercado de trabalho na área de análises clínicas e laboratoriais. A opinião do Ministério, revelada a parlamentares que foram à Secretaria da Educação Superior solicitar uma orientação técnica a respeito dos projetos de lei que tramitam no Congresso, é favorável aos biomédicos já formados e aos que estão matriculados, mas deixa em aberto a possibilidade de extinção desses cursos.

MERCADO DE TRABALHO

Existem, atualmente, 19 faculdades de Biomedicina. Criados pelo parecer 107/70, de autoria do ex-conselheiro Roberto Santos, os cursos tinham o objetivo de formar professores para as disciplinas básicas de toda a área médica, tendo em vista que, já naquela época, as carreiras de professor e pesquisador na área médica sofriam a concorrência do mercado profissional, para onde estavam vocacionados todos os formados. Segundo explicam os assessores técnicos do Ministério da Educação, o mercado de trabalho não absorveu esse pessoal e os formados, cujo currículo preparava para análises clínicas, foram desviados para os laboratórios de análises, onde começaram a competir com o médico e com o farmacêutico bioquímico.

O mercado de trabalho para o médico é mais amplo e estes profissionais não reagiram, mas os farmacêuticos bioquímicos sentiram a concorrência e partiram para esta campanha no Congresso Nacional — explicam os técnicos. O mercado para o manipulador de drogas transformouse, e estamos preocupados, no MEC, em reabilitar o farmacêutico — informam os especialistas.