

A RELEVÂNCIA ACADÊMICA DO TÍTULO DE PROFESSOR EMÉRITO

Professor Emérito é um título honorífico que pode ser atribuído a um docente, aposentado, mediante a aprovação de proposta original procedente da Congregação de uma das Unidades Universitárias, pelo Conselho Superior da respectiva Universidade. Acompanha a proposta, uma densa exposição de motivos devidamente documentada pelo memorial do Professor ao qual se deseja homenagear mediante a concessão do honroso título. Destina-se àqueles profissionais que se destacaram na sua área de atuação, pela relevância e ou magnitude de sua produção e atividade científica e ou cultural, numa demonstração de reconhecimento da comunidade acadêmica.

Conforme o discurso de saudação proferido em 8 de outubro de 1983, em sessão pública, pelo ex-Reitor da Universidade Federal da Bahia, o saudoso Professor Heonir Rocha, expressa esta honraria concedida ao Professor Penildon Silva. Desse pronunciamento se destacam as importantes inferências:

Nada mais justo e digno, na vida de uma Universidade, do que seus membros se reunirem em ato solene, para homenagear um dos seus colaboradores ilustres, que lhe ofereceu a maior parte da sua vida produtiva, destacando-se dos demais pela excelência de suas qualidades e pela grandeza de sua contribuição. Estes ritos, que se incorporam à vida e tradição de uma Universidade, revestem-se de uma significação toda especial: retratam uma memória que enobrece a Instituição e, por certo, servirá de estímulo para outras gerações; expressam, de outra parte, o carinho e o reconhecimento da comunidade universitária por quem a ela muito serviu.

Dando continuidade ao seu pensamento, o ilustre Prof. Heonir Rocha assim conclui sua saudação:

*O que podem dispor os Professores Eméritos a mais do que os outros? **Sabedoria**, para a tomada de decisões em aspectos polêmicos; **experiência**, para indicar rumos certos, quando a visão mais ampla de uma situação assim exigir; **cultura**, para o desenvolvimento mais harmônico deste setor da Universidade; **prestígio social**, para favorecer a integração comunitária de nossa UFBA; **maturidade política**, em alguns casos, para o exercício de consultorias e para a contribuição num grupo político assim constituído e motivado a lutar pela melhoria de nossa Instituição.*

Em outra memorável sessão pública solene realizada no Palácio da Reitoria da Universidade Federal da Bahia, foi outorgado o honroso título de Emérito ao Professor Jayme Bandeira Santos. Revendo o seu discurso de agradecimento desse eminente Professor, foi possível destacar as seguintes parágrafos:

A Universidade é o espaço natural para o desenvolvimento da pesquisa, tanto científica, quanto tecnológica e humanística.

Dispondo de institutos os mais diversos e com finalidades específicas nos diferentes meandros do saber/fazer, a simbiose ensino/pesquisa se encaixa como uma luva e resultados promissores cedo advirão. Acudiu-nos, então, a assertiva de Antônio Couceiro – ex-presidente do Conselho Nacional de Pesquisa: “Em Ciência o fácil já está feito: o possível está sendo. Mesmo que nos caiba o impossível, ele será feito”.

Apesar de todos os percalços, é nas universidades públicas brasileiras que brota o melhor e o mais qualificado contingente de pesquisadores em ciência, tecnologia, artes e letras. No entanto, as disponibilidades financeiras não estão condizentes com o desejado e necessário. Convém lembrarmos também a morosidade de divulgação ao setor produtivo a à sociedade dos êxitos obtidos e da aplicabilidade às necessidades diárias.

À Universidade cabe abrir-se ao povo e a este cumpre ampará-la no seu mais amplo sentido. Trabalhem todos na consecução deste objetivo e seremos dignos de nós mesmos.

Por fim, esta parcela de pronunciamentos realizados por notáveis Professores Eméritos da Universidade Federal da Bahia, ora reproduzidos, são declarações que honram este editorial da Revista de Ciências Médicas e Biológicas, Periódico institucional de ampla circulação em todo o território nacional.

Roberto Paulo Correia de Araújo

Editor Científico

Revista de Ciências Médicas e Biológicas

Professor Titular de Bioquímica

Programa de Pós-graduação

Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas

Universidade Federal da Bahia