

Ações Programadas do CNPq — III PBDCT (Plano Básico de Desenvolvimento Científico e Tecnológico — 1980/85)¹

*Lynaldo Cavalcanti de Albuquerque**

Secretário Executivo da ABIPTI

Na década de 1970, ocorreu no Brasil considerável avanço das atividades de ciência e tecnologia. Entretanto, esse avanço deveria ter sido acompanhado de transferência e absorção, pelos setores produtivos nacionais e outros segmentos da sociedade, das tecnologias nacionais ou importadas. Já na década de 1980, o sistema de C&T passou a enfrentar grande instabilidade, associada à recessão econômica, à incerteza quanto às dotações orçamentárias, ao acirramento da competição por recursos públicos e ao crescente clientelismo político.

Nesse contexto, assumi a presidência do CNPq em fevereiro de 1980 e com fortes recomendações do ministro chefe da Secretaria de Planejamento Antônio Delfim Neto, apresentei o III PBDCT (Plano Básico de Desenvolvimento Científico e Tecnológico — 1980/85), como forma de equacionar problemas na área de C&T como a descontinuidade no processo de consolidação da estrutura de ciência e tecnologia, a insuficiente articulação do SNDCT (Sistema Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) e a carência de recursos humanos qualificados na produção, no uso e difusão do conhecimento científico e tecnológico. O III PBDCT foi expressão do esforço de pla-

¹ Para elaboração deste pequeno trabalho recorri a antigos colaboradores de minha gestão, como Célio Cunha, Sérgio Gargioni e, principalmente a Álvaro Braga de Abreu. Conte também com ajuda de um companheiro de trabalho atual aqui na ABIPTI, o chefe da Unidade de Planejamento, Joaci Medeiros.

* Ex-reitor da UFPB (1976/1980); ex-presidente do CNPq (1980/1985).

