

Importância do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

Wardsson Lustrino
Borges¹

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) é uma Agência do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), que tem como principais atribuições fomentar a pesquisa científica e tecnológica e incentivar a formação de pesquisadores brasileiros. Criado em 1951, o CNPq desempenha papel primordial na formulação e condução das políticas de ciência, tecnologia e inovação. Uma política de reconhecido sucesso criada e implementada pelo CNPq foi a concessão de bolsas de Iniciação Científica (IC). Esta modalidade de bolsa se destina a alunos de graduação e foi criada para “Despertar vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação universitária, mediante participação em projeto de pesquisa, orientados por pesquisador qualificado”, em um momento em que o país necessitava impulsionar a formação de recursos humanos em níveis mais elevados. A implementação da pós-graduação ainda era recente no país e os alunos permaneciam nos cursos de Mestrado e Doutorado por tempo relativamente longo (6 anos ou mais), o que elevava consideravelmente os custos de formação destes profissionais para o país. Então, a implementação das bolsas de IC visavam “contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa” e, assim “contribuir para reduzir o tempo médio de permanência dos alunos na pós-graduação”. Posteriormente, com o sucesso do programa o CNPq expandiu sua oferta criando os programas institucionais de bolsas de IC (PIBIC), que consiste na disponibilização de bolsas de IC às Instituições de ensino e/ou pesquisa para que estas criassem sua política de Iniciação Científica. Atualmente, o programa contempla instituições em todas as Unidades da Federação e a Embrapa é contemplada com cotas de bolsas de IC que são distribuídas entre as diferentes Unidades, considerando o número de pesquisadores doutores e bolsistas de produtividade. Os objetivos do programa têm sido revisados no sentido de ampliá-los. Podemos citar o objetivo vinculado ao programa nos últimos anos “contribuir para a formação científica de recursos humanos que se dedicarão a qualquer atividade profissional”.

¹ Embrapa Amapá