



## NOTA DE PROTESTO DE MEMBROS DOS COMITÊS ASSESSORES CONTRA OS CORTES DOS RECURSOS DO CNPq

Nesta semana, os membros dos Comitês Assessores do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), ao chegarem em Brasília, para realizar o julgamento dos processos referentes à demanda de Produtividade em Pesquisa, foram surpreendidos pela informação de que o CNPq poderia aplicar um corte de 20 a 30% das bolsas ativas nesta rodada, caso persistam os cortes orçamentários aos quais o CNPq vem sendo submetido. Ressaltamos que a bolsa de Produtividade em Pesquisa é de importância estratégica para a manutenção de condições mínimas de sobrevivência da pesquisa científica nacional. Os pesquisadores contemplados com esta bolsa são sistematicamente avaliados, possuindo altos níveis de produtividade acadêmica e científica no Brasil. O corte de tal auxílio à pesquisa certamente virá a reduzir o já combalido quadro de financiamento do avanço científico e tecnológico, de que o nosso país tanto necessita.

O quadro atual, no entanto, não representa grande novidade. Já há alguns anos, algumas modalidades de auxílio do CNPq vêm sofrendo significativas reduções, acompanhando a própria trajetória de dificuldades orçamentárias que a agência vem enfrentando. Agravando esta situação deste momento, ações do atual governo, materializadas na PEC 241 e no PLS 594, propõem uma redução ainda mais drástica de recursos federais para o desenvolvimento em CT&I. Estes cortes representam um retrocesso histórico em relação às conquistas neste século. No caso do desenvolvimento em CT&I, sabemos que a manutenção – e a ampliação constante – dos Editais Universais e das bolsas de Iniciação Científica e Produtividade em Pesquisa – são fundamentais para a continuidade de projetos de pesquisa em andamento e a formação mais ampla de recursos humanos em nosso país, de modo a não comprometer as próximas gerações.

Nesse sentido, nós, pesquisadores e membros dos CAs, vimos manifestar a nossa posição contrária a possíveis cortes de bolsas de Produtividade e aproveitamos para reafirmar a necessidade da plena recomposição das bolsas de Iniciação Científica, assim como a regularização do pagamento dos Editais Universais já aprovados, o mais rapidamente possível. Entendemos que qualquer medida de corte ou restrição orçamentária poderá interromper os esforços que vêm sendo feitos para o desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação em nosso País.

Brasília, 20 de outubro de 2016.

Acacia Angeli  
Adimir dos Santos  
Akemi Ino  
Almerinda S. Lopes  
Ana Ivenicki  
Antônio Vicente Garnica  
Bethania Mariani  
Carlos Alberto Caroso Soares

Carlos Cardoso  
Carola Dobrigkeit Chinellato  
Celia Anteneodo  
Charbel El-Hani  
Cicilie M.K. Perezze  
Dalila Andrade Oliveira  
Danilo Streck  
Denise Elias  
Emil Albert Sobottka  
Enicía Gonçalves Mendes  
Eugenio Andrés Díaz Merino  
Fatima Santos  
Fernando Pontes  
Gardenia Abbad  
Gladis Massini Cagliari  
Heraldo Silva da Costa Mattos  
Isaltina Gomes  
Itania Maria Mota Gomes  
Jacob Carlos Llima  
Jane Beltrão  
João Bosco Ribeiro do Val  
João Freire Filho  
Jupira Gomes de Mendonça  
Leonardo Santos  
Lucia Maria Bastos P. Neves  
Luciana Del-ben  
Lucidio Bianchetti  
Luís Carlos B. Crispino  
Luiz Carlos Soares  
Lviz Fernando Ramos  
Manoel Antônio Santos  
Margareth da Silva Pereira  
Margarita Barretto  
Maria Aparecida Crepaldi  
Maria Elizabeth Bianconani de Almeida  
Maria Helena Pereira Toledo Machado  
Marina Maciell Abreu  
Patrícia Birman  
Patricia M. Sampaio  
Patricia Melo Sampaio  
Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira  
Ricardo Ruther  
Selma Simões de Castro  
Virginia Pontual  
Yolanda Guerra