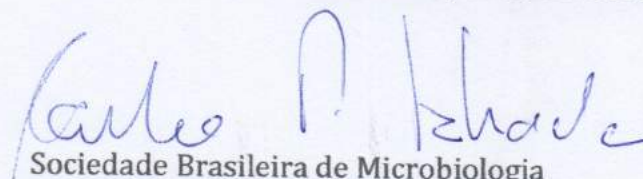


**NOTA DE REPÚDIO CONTRA O CORTE DE VERBAS DESTINADAS AO
DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DO BRASIL**

A Sociedade Brasileira de Microbiologia vem a público repudiar o corte de verbas para o desenvolvimento científico do Brasil. Em um momento singular, com graves problemas econômicos e, instituições públicas sendo moralmente questionadas pela população, a comunidade de microbiologistas, representada pela SBM, ficou estarrecida com as notícias veiculadas na mídia e pela nota de protesto de membros dos Comitês Assessores do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) contra os cortes dos recursos. Ao mesmo tempo que recebemos notícias de cortes nas verbas públicas, acreditamos que o orçamento da união precisará de uma revisão e que as áreas como educação, saúde, ciência e tecnologia sejam prestigiadas. O CNPq é uma instituição idônea e essencial para manutenção do alto grau de desenvolvimento atingido por várias entidades públicas e privadas do Brasil. O atraso no repasse de verbas já aprovadas em editais universais e o corte sugerido de 20 a 30% das bolsas de produtividade em Pesquisa ativas deverão ter impacto devastador, a curto prazo, na produção científica e tecnológica do país e, a longo prazo, comprometer a renovação dos grupos científicos. Lembramos que os pesquisadores contemplados com financiamento a pesquisa e com bolsas de produtividade são regularmente avaliados e auditados quanto ao uso das verbas. Neste sentido, a Sociedade Brasileira de Microbiologia entidade representativa de cientistas, pesquisadores, professores, tecnólogos, técnicos e de demais profissionais ligados a microbiologia manifesta a necessidade de manutenção e recomposição das verbas destinadas ao CNPq para que o desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação alcançados durante décadas de trabalho não retroceda e aumente a nossa dependência de entidades do exterior.

São Paulo, 27 de outubro de 2016


Sociedade Brasileira de Microbiologia
Prof. Dr. Carlos P. Taborda
Presidente