

Rio de Janeiro, 12 de Abril de 2017

A Regional Rio de Janeiro da Sociedade Brasileira de Química (SBQ-Rio) e os Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação em Química do Estado do Rio de Janeiro vêm por meio desta demonstrar preocupação quanto ao impacto decorrente da implantação do Decreto 45.874 de 28 de dezembro de 2016 que determina um corte de 30% nos repasses orçamentários à FAPERJ, o que resultará em consequências desastrosas para o desenvolvimento do Estado do Rio de Janeiro, mais especificamente em seu parque científico, tecnológico, educativo e cultural.

Este decreto desobedece a Constituição Estadual, especialmente seu Art. 332, do Capítulo V, Título VIII, referente à Ciência e Tecnologia, que determina um repasse anual de 2% (dois por cento) da receita tributária do exercício, além de intensificar as dificuldades financeiras encontradas atualmente no Estado do Rio de Janeiro. Seu resultado imediato provocará o comprometimento do repasse de recursos para a continuidade de programas de suma importância para a comunidade científica fluminense, como INCTs, PRONEX e PPSUS. Ao mesmo tempo, acarretará em prejuízos significativos nos programas de bolsas e auxílios diversos, imprescindíveis para o desenvolvimento da pesquisa científica em nosso estado. Posteriormente, a desarticulação das pesquisas científicas em andamento fatalmente comprometerá a sedimentação de pesquisadores no estado, e assim, impossibilitará o início de novas investigações acadêmicas científicas, resultando em um profundo comprometimento da capacidade de recuperação financeira do Rio de Janeiro.

Diante deste quadro, a SBQ-Rio e os Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação em Química do Estado do Rio de Janeiro alinham-se com todos aqueles comprometidos com uma Frente Institucional em Defesa da FAPERJ.



David J. Rodrigues da Rocha
David Rodrigues da Rocha
(SBQ-Rio)



Marco Antônio Chaer do Nascimento
Marco Antônio Chaer do Nascimento
(IQ-UFRJ)



Marcelo Hawrylak Herbst
Marcelo Hawrylak Herbst
(UFRJ)



Nicolás Adrian Rey
Nicolás Adrian Rey
(PUC-Rio)



Ricardo Jorgensen Cassella
Ricardo Jorgensen Cassella
(UFF)



Ivana Lourenço de Mello Ferreira
Ivana Lourenço de Mello Ferreira
(UERJ)



Arcides José Monteiro da Silva
Arcides José Monteiro da Silva
(IPPN-UFRJ)