



### **MOÇÃO DA CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS-USP CONTRA OS CORTES EM INVESTIMENTOS EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

Com mais de 120 anos de história como pioneira no ensino em saúde no Estado de São Paulo e como uma das unidades fundadoras da Universidade de São Paulo, a Egrégia Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo (FCF-USP) vem a público manifestar-se a respeito das recentes notícias divulgadas pela imprensa e governo federal relativas aos cortes/contingenciamento de investimentos em ciência, tecnologia e inovação. Diante da conjuntura atual, a Egrégia Congregação da FCF-USP coloca-se contrária à atual política de desmonte da pesquisa, inovação e educação no país.

Os dados divulgados recentemente pelo governo federal indicam cortes/contingenciamento de 30% para a educação superior em todo o país que, no caso particular da FCF-USP, afetará o fluxo de ingresso dos pós-graduandos e o andamento das pesquisas, uma vez que compromete verbas de manutenção de bolsas de estudo e de custeio para compra de materiais e equipamentos destinados aos laboratórios de pesquisa. A FCF-USP, não diferente das outras instituições públicas, encontra-se também em situação de alerta, uma vez que 34 bolsas de pós-graduação foram contingenciadas pelo governo federal.

Considerando-se que no Brasil mais de 95% da produção científica é gerada em instituições públicas, uma medida como a citada coloca em risco o desenvolvimento e a soberania do país. A pesquisa científica brasileira é responsável, dentre as dezenas de atividades, pelo desenvolvimento e produção de vacinas e medicamentos, bem como pelo avanço da agropecuária. Esta política de cortes/contingenciamento de investimentos colocará o Brasil em grave posição de vulnerabilidade socioeconômica.

Em face desta situação, nós, professores, estudantes e funcionários da FCF-USP, nos manifestamos de maneira contrária a essa política, externando nossa preocupação com o destino da pesquisa e da educação no país.

Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas  
Universidade de São Paulo

São Paulo, 10 de maio de 2019.