

Editorial

Marcos Pontes, tenente-coronel da Força Aérea Brasileira e o primeiro sul-americano a ir ao espaço, será o próximo ministro de ciência e tecnologia do Brasil.

Pontes, um engenheiro com pouca experiência política, terá que lidar com os orçamentos cada vez menores para o financiamento público da ciência no Brasil. Após anos de cortes, o orçamento de pesquisa do governo para 2018 foi de cerca de US \$ 1 bilhão - um terço abaixo do que foi gasto em 2013.

Contudo, durante o segundo turno das eleições, o presidente eleito, Jair Messias Bolsonaro, sinalizou sua disposição de melhorar os investimentos em pesquisa e desenvolvimento (P&D) e prometeu um aumento substancial - investir 3% do PIB brasileiro - no orçamento de ciência e tecnologia. Atualmente, o gasto do país nessa área representa apenas 1,2% do PIB, em comparação com os 2% da China e 2,7% dos Estados Unidos.

O Índice Global de Inovação (IGI), publicado anualmente pela Universidade de Cornell, pelo Instituto Europeu de Administração de Empresas e pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual, classifica 126 economias com base em 80 indicadores. Segundo a publicação, o Brasil está em 13º lugar entre os países com mais volume de trabalhos publicados, porém mostra o nosso país ocupando a 64ª posição em inovação em 2018.

Sendo assim, esperamos que a promessa do nosso próximo governante seja cumprida, uma vez que isso poderá trazer de volta muitos projetos de pesquisa que foram cortados por falta de subsídios e retomar as parcerias do setor privado com os programas de pesquisa aplicada das instituições de ensino superior.

É de suma importância que se perceba que sem investimento em tecnologia e inovação, nosso país não terá futuro.

Aproveito esse editorial para noticiar que a Revista Internacional de Ciências, devido ao grande fluxo de artigos submetidos, a partir do próximo ano, será quadrimestral, publicando seus números em maio, setembro e janeiro.

Então, mãos à obra! Vamos escrever artigos!



Elenice Rachid
Editora Chefe da RIC