

A EDUCAÇÃO E CIÊNCIA E TECNOLOGIA COMO INSTRUMENTOS DE PROMOÇÃO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO BRASIL

Manifesto da Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica e Inovação (Abipti) contra os recentes contingenciamentos orçamentários que ameaçam a educação e o desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil.

Existe consenso entre academia, governo e sociedade de que o desenvolvimento sustentável de uma nação depende diretamente do investimento sistemático em educação e ciência e tecnologia. Por sinal o próprio Ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Marcos Pontes tem reiteradas vezes afirmado que “recursos aplicados em ciência e tecnologia não são gastos: são investimentos de alto e rápido retorno”.

A ABIPTI, sem nenhum receio estende essa mesma afirmação para a área de educação, considerando que educação e ciência e tecnologia são áreas afins e interdependentes. Constituem fatores essenciais ao desenvolvimento da qualidade de vida da população e geram, por consequência, profundas alterações sociais. Os países que investem constantemente nessas áreas percebem com o decorrer do tempo melhorias significativas na qualidade de vida, crescimento econômico, melhores índices IDH, PIB, entre outros.

Desse modo, a ABIPTI vem somar-se também as demais entidades científicas acadêmicas e da sociedade civil no sentido de manifestar-se de forma firme e vigorosa em defesa da educação pública de qualidade, da ciência e da tecnologia no País. Por entendermos que representamos cerca de 140 instituições que atuam nessas áreas, incluindo institutos de pesquisa tecnológica, universidades públicas e privadas, bem como Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, ficamos à vontade para nos colocarmos, juntamente com as demais entidades, contrários aos drásticos contingenciamentos de recursos orçamentários levados à cabo pelo Governo Federal, especialmente aqueles realizados junto às universidades públicas e junto à área de ciência e tecnologia, e que afetam respectivamente a pesquisa e a geração de conhecimento, bem como comprometem o funcionamento adequado do atual Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.