

---

## EDITORIAL

---

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (C&T) é um evento promovido pelo Ministério da Ciência e Tecnologia que tem por objetivo conscientizar a população, em especial crianças e jovens, sobre a importância da ciência e da tecnologia na vida cotidiana de cada indivíduo e para o desenvolvimento do País e chamar a atenção para temas relacionados a atividades científicas. A iniciativa procura também contribuir para a melhoria do ensino nas escolas.

Na primeira versão desse evento, realizada em 2004, foram mobilizadas mais de 500 instituições de ensino e pesquisa e aconteceram mais de 1.800 atividades em 252 municípios brasileiros.

Para a 2ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, que aconteceu em todo o Brasil de 3 a 9 de outubro de 2005, foram propostas atividades tais como: o dia de portas abertas em instituições de pesquisa e universidades; festivais e feiras de ciência; atividades unindo ciência, cultura e arte; ida de cientistas às escolas; palestras e discussões públicas sobre temas científicos de interesse geral. O evento também organizou a atividade “Brasil, olhe para a água!”, voltada a fomentar discussões sobre temas ligados à água em todas as cidades do país: a riqueza do mar, a estrutura da água, a poluição dos rios e lagos, a água no planeta, a qualidade da água, reutilização da água, a vida nas águas, etc., e mobilizar um grande número de pessoas para que passem a cuidar deste bem essencial da vida.

O quadro a seguir apresenta o número de atividades programadas e as instituições e municípios envolvidos por regiões do país.

Região	Municípios envolvidos	Atividades programadas	Instituições envolvidas
Norte	43	855	95
Nordeste	107	1759	152
Centro-Oeste	18	570	53
Sudeste	109	2770	459
Sul	55	747	85
Total	332	6701	844

O físico Ildeu de Castro Moreira, diretor da Secretaria de Popularização e Difusão da Ciência e Tecnologia do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) e

coordenador desta Semana, em entrevista<sup>1</sup> para a FAPESP, comentou os resultados deste ano e as perspectivas para ampliar a presença de temas científicos no cotidiano dos brasileiros:

Quanto à avaliação da 2ª Semana Nacional de C&T, ele falou: *O impulso inicial de 2004 foi muito importante e, em 2005, conseguimos atingir mais instituições. Vejo isso como um processo que, ao longo de anos, consolidará a Semana.*

Em relação às dificuldades da popularização da ciência, disse:

*um dos principais problemas está ligado à nossa estrutura geral, que é bastante burocrática e, muitas vezes, dificulta o repasse de recursos para a realização de atividades. Precisamos envolver mais a enorme massa de estudantes do ensino fundamental e do ensino médio. As secretarias de educação dos Estados têm excesso de tarefas e estruturas muito burocratizadas que dificultam a integração com o sistema escolar. Esse é um dos nossos grandes desafios para os próximos anos, inclusive para poder colaborar mais na melhoria do ensino de ciências.*

Quanto à estratégia da Secretaria de Popularização e Difusão da Ciência para os próximos anos, falou que vai propor a criação de um fórum nacional de popularização da ciência que poderia incorporar a Semana e também produzir ações continuadas ao longo do ano, de modo a construir uma política maior de popularização da ciência.

O tema central da Semana de C&T para o próximo ano é a comemoração dos cem anos do vôo do 14 Bis, tendo Santos Dumont como símbolo da capacidade nacional de inovar.

Iniciativas como esta Semana são altamente meritórias, tendo em vista que: divulgam a ciência de uma forma qualificada; mostram uma interface frequentemente ignorada entre a ciência, a arte e a cultura; contribuem para aprofundar o entendimento por parte do cidadão da importância da C&T para a sociedade em geral; estimulam a curiosidade em relação às ciências, a criatividade e a inovação; diminuem a “exclusão do conhecimento”, pois este é disponibilizado para todos, sem distinção de classe social e podem promover maior participação popular nas questões gerais de C&T.

*Os Editores*

---

<sup>1</sup> Fontes: Boletim da FAPESP, 17/10/2005.

Ipem-SP na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, 18/10/2005.