

# Encontro na SBPC reforça diálogo entre Governo e comunidade científica

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marco Antonio Raupp, participou nesta terça-feira (09) de um encontro com as sociedades científicas associadas da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), na sede da entidade em São Paulo. A reunião foi coordenada pela presidente da entidade, Helena Nader. Durante o evento, o ministro apresentou as linhas gerais da **Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (Encti)** para o período de 2012-2015. Em contrapartida, Raupp também ouviu as demandas e questionamentos dos pesquisadores representantes das sociedades científicas.

Na avaliação da presidente da SBPC, o encontro foi excelente. "Ele apresentou o que seu ministério vem fazendo e ouviu os pesquisadores, que apontaram os gargalos na área de ciência e tecnologia. Numa verdadeira democracia é assim que deve ser. Só com o diálogo entre comunidade científica e Governo poderemos alcançar o que queremos para o País".

Para o ministro é importante que esses encontros com a **comunidade científica** aconteçam num momento em que as atividades de ciência, tecnologia e inovação são reconhecidas como fatores estruturantes para o eixo de desenvolvimento do País. "Vivemos um momento ímpar no setor. A ciência, tecnologia e inovação estão promovendo o crescimento do País. Estamos no caminho para colocar o Brasil em posição de destaque no cenário mundial. Mas é fundamental, ter crescimento e investimento sustentáveis. O processo é gradativo".

Entre os gargalos apontados pelos pesquisadores ao ministro está a questão do **financiamento** à ciência básica. Embora, segundo o ministro, os investimentos do Governo Federal no setor estejam em seu maior nível histórico, a comunidade científica demonstrou preocupação com o valor elevado destinado à inovação tecnológica nas empresas, em detrimento da ciência fundamental. "Cresceu muito o dinheiro para inovação, mas os recursos para pesquisa básica não aumentaram na mesma proporção", disse o físico, Ennio Candotti, ex-presidente da SBPC.

**Fonte: Jornal da Ciência**