



O prefeito Paulo Altomani, juntamente com o vice-prefeito e secretário de Agricultura e Abastecimento, Cláudio Di Salvo, com o secretário estadual de Educação, Herman Jacobus Voorwald, com os ministros Aldo Rebelo, da Ciência, Tecnologia e Inovação e Renato Janine Ribeiro, da Educação, participou no último domingo (12), da abertura oficial da 67ª Reunião Anual da *Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)* que este ano teve como tema “Luz, Ciência e Ação”, em alusão ao Ano Internacional da Luz.

O reitor da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Targino de Araújo Filho e a presidente da SBPC, Helena Bonciani Nader, anfitriões do evento, também receberam para compor a mesa de autoridades, o presidente de honra da SBPC, Sérgio Mascarenhas, o vice-reitor da UFSCar e coordenador da Comissão Executiva Local, Adilson de Oliveira, os presidentes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Hernan Chaimovich, do Conselho Nacional das Fundações de Amparo à Pesquisa (CONFAP), Sérgio Gargioni, da Academia Brasileira de Ciências, Jacob Palis, da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH), Newton Lima Neto, o diretor científico da Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), Carlos Henrique de Brito Cruz, o representante do Conselho Nacional de Educação, Luiz Roberto Lisa Cury, a presidente da Associação Nacional de Pós-Graduandos, Tamara Naiz, o deputado federal Sibá Machado, entre outros.

O reitor da UFSCar, Targino de Araújo Filho, ao falar sobre o momento histórico vivido pela educação superior brasileira, resgatou a transformação pelas quais as universidades federais passaram nos últimos anos, com um crescimento sem precedentes na história do país, e associou a essa transformação grandes desafios para o futuro. “Nesta edição da reunião anual teremos, pela primeira vez, a SBPC Inovação, evento que sem dúvida configurará a oportunidade ímpar de avançarmos em relação a essa temática que é um dos pilares da possibilidade de concretizarmos plenamente o potencial de contribuição de nossas universidades e institutos de pesquisa ao desenvolvimento do Brasil”, avaliou o dirigente.

A presidente da SBPC, Helena Bonciani Nader, associou o ambiente de elevado estímulo científico e tecnológico da cidade de São Carlos, conhecida como “Capital da Tecnologia”, ao potencial desta edição da reunião anual de aglutinar esforços em defesa da ciência e da educação de qualidade e de favorecer a articulação da produção científica e tecnológica com problemas de interesse geral do país.

O Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Aldo Rebelo, também direcionou sua fala ao desafio de combinar a universalidade da ciência às condições históricas do Brasil neste momento, destacando, assim, a necessidade de considerar as especificidades dessas condições na busca pela emancipação científica e tecnológica do país. O Ministro também destacou a recomposição do orçamento de Ciência e Tecnologia como uma das prioridades, afirmando a inclusão da pasta nos 50% ainda não regulamentados do fundo social do pré-sal.

Já o Ministro da Educação, Renato Janine Ribeiro, defendeu que “não há democracia sem relevo dado à ciência, à tecnologia, à inovação e à cultura, e não há ciência, tecnologia, inovação e cultura que sejam consistentes se não houver democracia”. Ribeiro anunciou, durante a cerimônia, que o Ministério está preparando dois editais que visam justamente valorizar o Brasil e sua história, um destinado à produção de biografias de personagens históricos do país e outro à produção de materiais sobre insurreições populares brasileiras que, nas palavras do Ministro, ainda não foram suficientes abordadas.

O prefeito Paulo Altomani iniciou seu pronunciamento falando do início da industrialização de São Carlos, da década de 40 até a chegada das universidades, da importância da política para esse novo ciclo, citando Miguel Petrili e o deputado federal Ernesto Pereira Lopes, que articularam a vinda da USP e da UFSCar para a cidade. “As ações políticas influenciaram na construção de uma cidade ambientalmente correta, socialmente justa e economicamente

viável”.

Altomani encerrou sua participação afirmando que a cidade respira ciência, processa tecnologia, transpira trabalho e promove a felicidade das pessoas. “Esse evento é a maior prova de que somos uma cidade cosmopolita, que neste exato momento respira os ares de uma parceria entre a ciência e a política que dão a nosso povo todos os instrumentos para que ele cresça e se desenvolva, sempre no caminho certo”.

Também participaram do evento a primeira-dama e presidente do Fundo Social de Solidariedade Amai-vos, Alice Altomani, Semírames Di Salvo, o chefe da Defesa Civil, Pedro Caballero e os secretários Waldomiro de Oliveira (Governo) e Luís Antonio Panone (Desenvolvimento Sustentável, Ciência e Tecnologia).

(13/07/2015)

{gallery}julho\_2015/sbpc-13-07-2015{/gallery}