

Notícias No Minuto

»Notícias

»Cidades

Enviada em 02/01/2008 às 19h21min

Instituto de Neurociência de Natal desperta interesse do governador da Bahia

Jacques Wagner anunciou que pretende construir um parque científico-tecnológico semelhante.

Assecom



Governador em exercício acompanhou Jacques Wagner na visita.

O Instituto Internacional de Neurociências de Natal (IINN) despertou o interesse do governador da Bahia, Jacques Wagner. Acompanhado do vice-governador em exercício, Iberê Ferreira de Souza, em visita as instalações nesta quarta-feira (2), Jacques Wagner anunciou que pretende construir um parque científico-tecnológico semelhante.

O governador da Bahia visitou os projetos de iniciação científica das duas unidades da Escola Alfredo J. Monteverde, mantida pelo Instituto de Neurociências em Natal e Macaíba, e que juntas atendem cerca de 1.000 crianças e jovens. Jacques Wagner também conheceu o Centro de Pesquisa de Primatas e o Centro de Estudos e Pesquisa Professor César Timo-Iaria, que realizam estudos como os que apontam a relação entre o sono e o aprendizado e os que sugerem nova terapia para o Mal de Parkinson.

Jacques Wagner esteve ainda no Centro de Saúde Anita Garibaldi, que já está concluído e terá capacidade para realizar 20 mil consultas, realizando atendimentos que vão de partos a tratamentos neurológicos. “Achei a idéia do Centro de Neurociências muito interessante e fiz questão de vir pessoalmente conhecer esta experiência tão bem sucedida que está acontecendo no Rio Grande do Norte. Já temos recursos para implantar o parque tecnológico e vamos avaliar em que área da ciência e tecnologia vamos investir”, destacou o governador baiano, lembrando que o Centro de Pesquisa que deverá ser construído na Bahia levará em conta as potencialidades econômicas da região.

Segundo o governador em exercício, Iberê Ferreira de Souza, a visita de Jacques Wagner comprova a importância do Instituto Internacional de Neurociências de Natal para o país, de tal modo que outros estados e países queiram repetir a experiência de instalação de outros centros de referência em pesquisa.

Neurociências

Segundo o coordenador do IINN, o neurocientista Miguel Nicoletis, o Instituto conta hoje com uma equipe de aproximadamente 80 pessoas, sendo vinte pesquisadores de diversas áreas do país.

O próximo passo, segundo ele, a implantação do Campus do Cérebro, em Macaíba, que contará com o primeiro parque biotecnológico industrial do mundo. “Escolhemos Natal porque acreditamos que a produção científica brasileira precisa ser descentralizada, para que o conhecimento de ponta seja disseminado para outros pontos do país. Hoje, o Rio Grande do Norte desponta no cenário mundial da neurociência e agora queremos espalhar empreendimentos como este em outras áreas do Norte e do Nordeste, criando centros de pesquisas em outras áreas como genética, ecologia, energias alternativas e biocombustíveis”, afirma o pesquisador.

* Com informações da Assecom.