

Brasil e Portugal investem em parceria para estudos de nanotecnologia

A colaboração luso-brasileira em **nanotecnologia** deve avançar após um seminário que ocorre nesta segunda (15) e terça-feira (16), no Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia ([INL](#)), em Braga. O evento integra a programação do Ano do Brasil em Portugal e tem participação de dirigentes do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação ([MCTI](#)).

Representantes de governo, pesquisadores e empresários dos dois países têm como principal tarefa desenhar os próximos passos de programa lançado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior ([Capes](#)/MEC) em parceria com o INL, em março, quando o ministro português da Educação e Ciência, Nuno Crato, esteve em Brasília. Na ocasião, o presidente da Capes, Jorge Guimarães, assinou o Edital 15/2013, que garante acesso de instituições de ciência e tecnologia (ICTs) ao laboratório ibérico.

O programa entre Capes e INL busca estimular a realização de projetos conjuntos de pesquisa em nanotecnologia, a partir da capacidade instalada, dos recursos humanos e da infraestrutura disponível na instituição europeia. O documento já lançado previa a realização do seminário, que deve originar um edital complementar, a ser publicado em maio, com maior detalhamento do acordo, como áreas de interesse da cooperação e valores a investir.

Em Braga, representam o MCTI nas discussões o secretário adjunto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, Adalberto Fazzio, o coordenador-geral de Micro e Nanotecnologias, Flávio Plentz, e a chefe interina da Assessoria de Assuntos Internacionais da pasta, Bárbara Sant'Anna.

O trio deve abordar as políticas brasileiras, com ênfase no **Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias** (SisNano) - rede elaborada pelo MCTI para estruturar e ampliar o acesso de cientistas e empresas à infraestrutura de pesquisa básica e avançada com matérias de tamanho atômico.

ANO DO BRASIL EM PORTUGAL

O seminário de nanotecnologia faz parte de uma série de eventos iniciada na última semana, quando brasileiros e portugueses se encontraram em Lisboa para um diálogo sobre **inovação**. Os coordenadores-gerais de Inovação Tecnológica, Reinaldo Danna, e de Serviços Tecnológicos, Jorge Campagnolo, participaram das discussões em busca de um programa de trabalho bilateral.

A agenda continua com o Seminário de Tecnologias em Energia, quinta (18) e sexta-feira (19), no Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG), em Lisboa. Pelo MCTI, os coordenadores de Desenvolvimento de Tecnologias Setoriais, Eduardo Soriano, e de Ações de Desenvolvimento Energético, Rafael Menezes, comparecem aos debates e fazem visitas técnicas a instituições.

Fonte: MCTI