

MCTI seleciona laboratórios para integrar sistema de nanotecnologia

29/08/12 - O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) lançou uma chamada pública, aberta até 21 de setembro, para selecionar o primeiro grupo a integrar o Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias (Sisnano) - rede criada para estruturar e ampliar o acesso de cientistas e empresas à infraestrutura de pesquisa básica e avançada com matérias de tamanho atômico.

Siga o [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Twitter. Curta nossa página [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Facebook!

Instituído pela Portaria 245, de 5 de abril, e regulamentado pela Instrução Normativa 2, de 15 de junho, o Sisnano tem formato multiusuário e vai garantir aos laboratórios que o integrarem prioridade nas políticas públicas de apoio à infraestrutura e à formação de recursos humanos, de acordo com as diretrizes da Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (Encti). Associada ao Plano Brasil Maior, a nanotecnologia é considerada uma área estratégica para o desenvolvimento do país, com inúmeras aplicações industriais.

O Sisnano está sob responsabilidade da Coordenação-Geral de Micro e Nanotecnologias (CGNT), da Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do MCTI (Setec). O formulário para submissão de propostas está disponível na página do sistema (<http://www.mcti.gov.br/sisnano>) e deve ser enviado nas versões digital, por e-mail, e impressa, para o endereço da CGNT, em Brasília.

Após selecionar os laboratórios, o Comitê Consultivo de Nanotecnologia (CCNano) e a CGNT vão discutir as condições, caso a caso, para os candidatos integrarem o sistema. Feito isso, as partes se comprometem a assinar um acordo de cooperação técnico-científica. Segundo a coordenação, o perfil do conjunto de laboratórios integrados ao Sisnano vai definir a política de financiamento, o volume e a distribuição de recursos para a rede.

Fonte: Ascom do MCTI