

Brasil e Alemanha discutem implantação de centro de bioinovação

Brasil e Alemanha planejam criar um bioinnovation hub, ou centro de bioinovação, com o objetivo de promover a criação de novos produtos e processos relacionados à economia verde (bioeconomia), no contexto da cooperação bilateral. Esse é o principal objetivo do German - Brazilian Partnering Event on the Way to a Bioinnovation Hub, ou, em tradução livre, Encontro da Parceria Germano-Brasileira no Caminho para o Centro de Bioinovação.

O evento - promovido pelo [Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais \(CNPEM\)](#), organização social supervisionada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) - teve início nesta segunda-feira (26) e se encerra nesta terça (27).

No primeiro dia, foi definida uma pauta comum de projetos relacionados ao aperfeiçoamento da produção, do processamento e da transformação da biomassa e seus impactos socioeconômicos. A ideia é promover iniciativas para obtenção de energias renováveis de forma mais eficiente - técnicas de reaproveitamento de resíduos de produção e processamento de biomassa, por exemplo.

Com apoio do Ministério de Educação e Pesquisa da Alemanha (BMBF), do MCTI, do CNPEM, do Cluster Industrielle Biotechnologie (Clib) e do Centro Alemão de Ciência e Inovação de São Paulo (DWIH-SP), o encontro é o terceiro dedicado à criação do bioinnovation hub. "Esperamos que a reunião seja frutífera e que os participantes se comprometam com o desenvolvimento de diferentes projetos", afirmou o diretor do [Laboratório Nacional de Nanotecnologia \(LNNano\)](#), Fernando Galembeck.

Fonte: Ascom do CNPEM