

Governo de Minas Gerais e Portugal assinam convênios de cooperação para desenvolvimento sustentável

Qui 11 fevereiro

Em visita a Portugal nesta quinta-feira (11/2), o governador de Minas Gerais, [Fernando Pimentel](#), assinou documentos no âmbito da cooperação científica e tecnológica entre o Governo do Estado e o governo português, envolvendo os Ministérios de Ciência e Tecnologia e Ensino Superior, o Ministério do Meio Ambiente, o Centro de Excelência e Inovação na Indústria e Automóvel (CEEIIA) e a Universidade do Minho de Portugal (UMinho), representando o conjunto das universidades portuguesas. Os documentos estabelecem cooperação nas áreas mobilidade sustentável, com ênfase em redes de energia de baixo carbono, mobilidade urbana e intercâmbio de conhecimento acadêmico para futuras inovações na indústria automobilística do Estado.

O alinhamento da ação de governo com as diretrizes internacionais tem como objetivo o alcance de metas comuns, rumo à viabilização de uma cadeia produtiva de veículos inteligentes de nova geração na indústria automotiva em Minas Gerais.

“Demos aqui hoje um passo importante naquilo que o mundo espera de nós, que avancemos em questões importantes, como energias alternativas. Estamos aqui, juntando os esforços de Brasil e Portugal nesta área. Portugal é nossa casa na Europa”, enfatizou o governador.

Segundo o ministro de Ciência e Tecnologia de Portugal, Manuel Heitor, a cooperação lança um desafio para o futuro, com base na ciência e tecnologia e nas próprias questões ambientais de introduzir no mercado mineiro a tecnologia europeia mais avançada em termos de mobilidade inteligente. “A marca que deixamos aqui é a preocupação com o desenvolvimento sustentável. Os desafios estão lançados”, destacou o ministro.

Entre outras ações estão a realização de programas de formação avançada, a serem desenvolvidos no âmbito das ações realizadas em Portugal, na União Europeia, através do diálogo União Europeia e Mercosul, unindo as competências das instituições de ensino superior e de investigação científica de Portugal e do Brasil para desenvolver sistemas e fontes renováveis de energia e formas inovadoras de mobilidade urbana, de baixa emissão de carbono.

Participaram da comitiva mineira, além do governador, o secretário de Planejamento e Gestão, Helvécio Magalhães, o presidente da Codemig, Marco Antônio Castello Branco, o chefe da Assessoria de Relações Internacionais do governo, Rodrigo Perpétuo.