

Arsae-MG participa de seminário internacional sobre boas práticas regulatórias

Qua 14 setembro

O Escritório das Nações Unidas de Serviços para Projetos (Unops), o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) e a Controladoria-Geral da União (CGU) promoveram, nesta quarta-feira (14/9), o Seminário Internacional sobre Boas Práticas Regulatórias. O evento teve como objetivos promover a disseminação de boas práticas regulatórias nacionais e internacionais; incentivar o debate sobre boas práticas regulatórias com a finalidade de promover a melhoria da capacidade institucional das agências reguladoras brasileiras, contribuir para aumentar a competitividade do país, incentivar o investimento privado em infraestrutura e a prestação de serviços públicos de qualidade à população brasileira.

O seminário contou com a presença de convidados internacionais, entre eles o coordenador do Programa de Política Regulatória para a América Latina na Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico (OCDE), Manuel Gerardo Romero. Ele fez uma palestra sobre a importância dos recursos humanos e materiais para atividades relacionadas à regulação em países cuja realidade socioeconômica ainda é desigual e onde há carência de investimentos em infraestrutura. Também participaram do evento representantes da AbarR, ANA, Aneel, Anac e ANTT, entre outros.

“É uma grande satisfação para nós, da Arsae-MG, participar de uma iniciativa como essa, em que tantas experiências exitosas no campo da regulação estão sendo apresentadas e ver que o trabalho que estamos desenvolvendo em Minas Gerais se tornou uma grande referência em nível nacional. Para além disso, esse seminário de boas práticas nacionais e internacionais nos forneceu insumos extremamente relevantes para que possamos avançar ainda mais na regulação em Minas”, afirma o chefe de gabinete da Arsae-MG, Gustavo Medeiros.

**Este conteúdo foi produzido durante o período de restrição eleitoral e publicado somente após a oficialização do término das eleições.*