

## **Coppe integrará rede internacional de ação contra a mudança climática que será lançada amanhã na COP22**

A Coppe/UFRJ integrará a Research for Climate Action (RCA - Pesquisa para a Ação Climática, em tradução livre), uma rede internacional de pesquisadores que será lançada nesta quinta-feira, 17 de novembro, em Marrakech (Marrocos), durante a Conferência Quadro das Partes sobre Mudanças Climáticas (COP 22). O objetivo da rede é disponibilizar aos gestores públicos estudos realizados pela comunidade científica para acelerar ações que possibilitem o cumprimento de metas de desenvolvimento sustentável estabelecidas pelo Acordo de Paris.

A Coppe é a única instituição brasileira convidada a integrar a RCA que inclui outras 14 instituições: Yale University Center for Green Chemistry and Engineering, University of California at Berkeley, University of Michigan School of Natural Resources and the Environment e University of Maryland Center for Global Sustainability (Estados Unidos); University of Oxford e London School of Economics (Reino Unido); School of Public Policy and Management at Tsinghua University e Beijing University (China); Potsdam Institute for Climate Impact Research (Alemanha); The Energy and Resources Institute (Índia); University of Cape Town (África do Sul); Pontifícia Universidade Católica do Chile; International Institute for Applied Systems Analysis (Austria); e o Banco Mundial. A rede será hospedada pela Universidade de Maryland.

Na Rede, a Coppe está sendo representada pela professora Suzana Kahn Ribeiro, do Programa de Engenharia de Transportes, que fará uma apresentação da atuação da instituição durante o lançamento. "Os centros de pesquisa têm um importante papel na definição de planos de ação climáticos, pois ainda há muito espaço para explorar e investigar o potencial de tecnologias disruptivas de baixo carbono como novas formas de mobilidade urbana, novos materiais, redes inteligentes de energia e novas opções e melhoria do desempenho das fontes renováveis. A Coppe aglutina pesquisadores em todas estas áreas, inclusive é a sede do Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas, o qual presido", explicou a professora da Coppe, Suzana Kahn Ribeiro.