



# PALESTRA

**Prof. Carmen Lucia Tancredo Borges**

**Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)**

**Palestra:** 13/9/2012 às 11:00 – Sala H301

## ***Características do Sistema Interligado Nacional: Transmissão e Geração***

**Biografia** - Carmen Lucia Tancredo Borges - Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1984), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1991) e doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1998). Atualmente é Professor Associado III da Universidade Federal do Rio de Janeiro, atuando na pós-graduação junto ao Programa de Engenharia Elétrica da COPPE e na graduação junto ao Departamento de Engenharia Elétrica da Escola Politécnica. Tem experiência de ensino, pesquisa e desenvolvimento de projetos na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Sistemas de Potência. Atua principalmente nas seguintes áreas: Análise, Simulação e Otimização, Confiabilidade, Geração Distribuída, Fontes Alternativas, Sistemas Inteligentes e Processamento de Alto Desempenho. Foi Coordenadora Acadêmica do Programa de Engenharia Elétrica da COPPE/UFRJ em 2007 e Vice-Coordenadora do Departamento de Engenharia Elétrica da Escola Politécnica/UFRJ de 2004 a 2011. Atualmente é Presidente do Capítulo PES-Power & Energy Systems da Seção Rio do IEEE com gestão de 2012 a 2014.