

12/03/2015 - Departamento de Engenharia Civil da PUC-Rio terá Aula Magna com Henrique Meirelles, ex-presidente do Banco Central do Brasil

Evento no dia 13 de março abre comemorações dos 50 anos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil do Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio)

Para iniciar as comemorações dos 50 anos do programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil do Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio), será realizada no dia 13 de março, a partir das 17h, a Aula Magna “Desenvolvimento sustentável: isto é possível em nosso país?”, ministrada por Henrique de Campos Meirelles, ex-presidente do Banco Central do Brasil. O evento será no auditório Professor Carlos Alberto Dell Castilho, do Rio Data Centro (RDC) da PUC-Rio.

Formado em engenharia civil, Henrique Meirelles iniciou sua carreira profissional como gerente da Boston Leasing, em São Paulo. Foi presidente do Bank Boston Brasil e da Bank Boston Corporation e da Global Banking do FleetBoston Financial, nos Estados Unidos. De volta ao Brasil, em 2002, foi eleito deputado federal pelo Estado de Goiás, mas não exerceu o mandato já que assumiu a presidência do Banco Central do Brasil, entre 2003 e 2011.

Atualmente, é presidente do Conselho da J&F Investimentos, presidente do Conselho Público Olímpico e integrante do conselho de Administração da Azul Linhas Aéreas Brasileiras, entre outras funções.

Para o professor Tácio Mauro Pereira de Campos, diretor do Departamento de Engenharia Civil (DEC) da PUC-Rio, a presença do ex-presidente do Banco Central do Brasil mostra o prestígio do programa da Universidade. “Com inúmeras atividades no país e no exterior, Henrique Meirelles tem pouca disponibilidade de tempo. O fato de ter aceitado nosso convite nos deixou muito honrados. O tema da aula deve atrair muita gente, já que é uma questão fundamental para o futuro do país”, diz Tácio de Campos.

Fundado em 1965, o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da PUC-Rio foi o primeiro curso de pós-graduação "stricto sensu" em Engenharia Civil no Brasil, com a criação do curso de mestrado em 1965, e do doutorado, em 1984. O programa já formou mais de mil mestres e doutores, muitos dos quais são hoje docentes em várias universidades latino-americanas e norte americanas, e em 47 universidades brasileiras, dentre as quais as principais universidades públicas. O programa apresenta duas áreas de concentração: Estruturas e Geotecnia, que estão associadas a 13 linhas de pesquisa, muitas pioneiras no país, sendo oito na área de Estruturas e cinco na de Geotecnia.

APPROACH COMUNICAÇÃO INTEGRADA