



Palestra:

"A IMPORTÂNCIA SOCIAL, ECONÔMICA E AMBIENTAL DA SEGURANÇA DE BARRAGENS"

Palestrante:

Ricardo Oliveira

Presidente do Conselho Científico do Grupo Coba e Professor
Titular aposentado da Universidade Nova de Lisboa

A palestra aborda inicialmente um breve histórico do tema, ao qual se segue um conjunto de conceitos fundamentais em segurança de barragens, incluindo cenários tipo de acidentes e incidentes. Analisa algumas justificativas para preocupação crescente com as consequências de anomalias e eventos adversos que podem afetar as barragens e apresenta alguns exemplos de acidentes de grandes dimensões em vários países e no Brasil. No seguimento, apresenta a recente legislação brasileira sobre Segurança de Barragens, incluindo a respectiva Política Nacional, seus agentes e correspondentes competências e responsabilidades, ilustrando essa apresentação com os Manuais e Guias para Fiscalizadores e Empreendedores, dados a conhecer em Junho de 2015. A palestra termina com breves exemplos de intervenções da COBA em estudos de segurança de barragens no Brasil.

Promoção:

**DIRETORIA DE ATIVIDADES TÉCNICAS – DAT
DIVISÃO TÉCNICA DE GEOTECNIA - DTG**

Apoio:

CBDB-nrrj / ABMS-nrrj / ABGE-nrrj / ANE

Dia 25/11/15 – 18h – 20º andar

Av. Rio Branco, 124 - Centro - Rio de Janeiro – RJ

CLUBE DE ENGENHARIA

FUNDADO EM 24 DE DEZEMBRO DE 1880

O evento será transmitido pela Web TV: www.clubedeengenharia.org.br

Inscrições: divisooes-tecnicas@clubedeengenharia.org.br

ENTRADA FRANCA