

1- Palestra Técnica NRMG – MARÇO/2016



Em março, o NRMG recebeu o eng.º **Felipe Figueiredo Rocha** para a palestra “**CENÁRIOS DE FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DE RUPTURAS EM BARRAGENS DE REJEITOS (DAM BREAK), CASOS DE RUPTURA.**”

Felipe Figueiredo Rocha é bacharel em Ciência da Computação, Engenheiro Civil e mestre em Recursos Hídricos pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Atualmente, coordena a área de Gestão de Riscos da Pimenta de Ávila Consultoria LTDA. Dentre das atividades realizadas pode-se citar: coordenação de projetos que utilizam ferramentas de análise de riscos qualitativa e quantitativa, estudos hidrológicos e hidráulicos, valoração de danos decorrentes de ruptura de barragens, realização de análises hidrológicas probabilísticas, estudos de ruptura de barragens e elaboração e operacionalização de planos de ações emergenciais.

2 – ANEEL publica Resolução Normativa nº 696 e Formulário de Segurança de Barragens

A Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, publicou em 15 de dezembro de 2015 a RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº696, que “Estabelece critérios para classificação, formulação do Plano de Segurança e realização da Revisão Periódica de Segurança em barragens fiscalizadas pela ANEEL de acordo com o que determina a Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010”. www.aneel.gov.br/cedoc/ren2015696.pdf

Adicionalmente, com o objetivo de classificar as barragens do setor elétrico e verificar o seu enquadramento ao Normativo, os agentes detentores de usinas em operação e em implantação (com início da operação comercial em 2016) deverão preencher e enviar **Formulário de Segurança de Barragens – FSB**, conforme [Ofício Circular nº 001 \(usinas em operação\)](#) e [Ofício Circular nº 006/2016 - SFG/ANEEL \(usinas em implantação\)](#), ambos de 8 de janeiro de 2016. O prazo para preenchimento e transmissão do FSB é **22 de junho de 2016**, impreterivelmente.

Informações adicionais no site da ANEEL: <http://www.aneel.gov.br/area.cfm?idArea=37>

3 – Informe CBDB – Janeiro/2016



No Informativo do CBDB do mês de janeiro você encontrará informações importantes e interessantes sobre a engenharia de barragens no Brasil. Como a notícia acima.

Acesse: http://www.cbdb.org.br/informe/news_61.htm

4 - Seminários e Cursos

Aconteceram:

§ V SIMPÓSIO SOBRE SEGURANÇA DE BARRAGENS E RISCOS ASSOCIADOS – 17 e 18 de março em Fortaleza, CE: <http://www.cbdb.org.br/13-164/Simp%C3%B3sios%20%20Pr%C3%B3ximos%20Eventos>

§ X SIMPÓSIO DE PEQUENAS E MÉDIAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS E USINAS REVERSÍVEIS - 27 e 28 de abril em Florianópolis, SC: <http://www.cbdb.org.br/13-146/PCH%20%20Pr%C3%B3ximos%20Simp%C3%B3sios%20Nacionais>

§ CURSO DE PROJETO DE USINAS HIDRELÉTRICAS – 4 a 7 de abril no Rio de Janeiro, com o eng^o Geraldo Magela Pereira. Inscrições on-line: <http://www.cbdb.org.br/cpuh/>

Próximo:

§ COBRAMSEG (XVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE MECÂNICA DOS SOLOS E ENG^a GEOTÉCNICA), SBMR (VII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE MECÂNICA DAS ROCHAS), GEOJOVEM e SFGE (Shaping the Future os Geotechnical Education) – 19 a 22 de outubro de 2016 em Belo Horizonte: <http://cobramseg2016.com.br/>