

## **11/11/2015 - Eletronuclear participa da 5ª Semana de Energia Nuclear da UFRJ**

O diretor de Planejamento, Gestão e Meio Ambiente da Eletronuclear, Leonam dos Santos Guimarães, participa amanhã (12/11), às 16h, da 5ª Semana de Energia Nuclear (V SEN) promovida pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), na Ilha do Fundão (RJ). No evento, Guimarães apresenta a palestra Futuro Tecnológico da Geração Nuclear, onde aborda as pesquisas e as tecnologias em desenvolvimento de futuras usinas nucleares, que buscam melhorias significativas na sustentabilidade, economia, segurança e confiabilidade para os sistemas de geração elétrica nuclear.

### **Serviço**

Palestra: Futuro Tecnológico da Geração Nuclear

Data/hora: 12/11, às 16h

Local: Av. Athos da Silveira Ramos, 149, Bloco A - Auditório Horta Barbosa (Centro de Tecnologia da Cidade Universitária, na Ilha do Fundão)

Mais informações: [www.semananuclear.com](http://www.semananuclear.com)

Sobre a Eletronuclear - Subsidiária da Eletrobras, a Eletronuclear é a responsável por operar e construir as usinas term nucleares do país. Conta com duas unidades em operação na Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto (CNAAA), com potência total de 1990 MW. Hoje, a geração nuclear corresponde a aproximadamente 3% da eletricidade produzida no país e o equivalente a um terço do consumo do Estado do Rio de Janeiro. Angra 3, que está em construção, será a terceira usina da Central. Quando entrar em operação comercial, em 2018, a unidade (1.405 MW) será capaz de gerar mais de 10 milhões de MWh por ano – energia limpa, segura e suficiente para abastecer as cidades de Brasília e Belo Horizonte durante o mesmo período.

Comunicação Eletronuclear