

Governo estuda onde instalar nucleares

Categories : [Notícias](#)

Foi assinado, nessa quarta feira, um Acordo de Cooperação Técnica entre as empresas de Pesquisa Energética, EPE e a Eletronuclear para o desenvolvimento de estudos preliminares para selecionar sítios de implementação de usinas nucleares no Brasil. Para os presidentes das empresas, Maurício Tolmasquim da EPE e Othon Luiz Pinheiro da Silva da Eletronuclear, a parceria é de máxima importância para a expansão da energia elétrica por energia nuclear no país.

O Acordo avalia as necessidades energéticas brasileiras apontadas em 2007 com o Plano Nacional de Energia 2030 (PNE 2030). O planejamento aponta a necessidade de mais quatro usinas nucleares, com potência instaladas de 1.000 MW cada, além da continuidade da construção de Angra 3, que foi retomada no ano passado. Esse trabalho também irá complementar o primeiro estudo feito, exclusivamente na região Nordeste pela Eletronuclear.

As áreas do levantamento estão focados em áreas das regiões Sudeste, Sul e parte do Centro-Oeste, regiões que poderiam receber novas usinas. E os dados utilizados na pesquisa utilizarão as bases públicas como do Ministério do Meio Ambiente, do IBGE, da Aneel (Agência Nacional de Energia Elétrica) e da ANA (Agência Nacional de Águas), juntamente com imagens detalhadas, adquiridas pelas empresas.

“Como o potencial hidrelétrico brasileiro, que atualmente é a nossa prioridade, começa a se esgotar dentro de aproximadamente 20 anos, a energia nuclear passará a ser uma boa opção para a expansão do parque gerador nacional, complementada por fontes alternativas como a eólica e a biomassa”, avalia o presidente da EPE, Maurício Tomalsquim. *(Laura Alves)*

Para mais informações: www.epe.gov.br