

17/02/2014 - Eletrobrás Termonuclear constrói Prédio Simulador Angra I em Paraty (RJ)

A Eletrobras Termonuclear dá início à construção do Prédio Simulador Angra I, na cidade de Paraty (RJ).

A obra, realizada pela Cassol Pré-fabricados, teve início em janeiro e inclui a execução das fundações e da superestrutura em concreto pré-moldado.

O novo simulador faz parte dos investimentos realizados pelo Plano Nacional de Energia (PNE 2030) que subsidia o Governo na formulação de sua estratégia para a expansão da oferta de energia até 2030. O PNE aponta a necessidade da construção de novas centrais nucleares nas regiões Nordeste e Sudeste.

Os simuladores de Angra reproduzem as salas de controle, onde são treinados operadores da Eletrobras Eletronuclear. Esta é uma das usinas nucleares classificadas entre as mais eficientes do planeta.

Engenharia de Comunicação