

Porto do Açu recebe licença para termelétrica

[Clique aqui para ver a notícia no site](#)



Construção da UTE GNA I, primeira das duas usinas que serão construídas em São João da Barra (Fonte: Gás Natural Açu)

Construção da GNA II deve ser iniciada neste semestre em São João da Barra, no estado do Rio de Janeiro

A Gás Natural Açu (parceria entre a Prumo Logística, BP Energy e Siemens) recebeu a licença de instalação para a usina termelétrica (UTE) GNA II, no Porto do Açu, em São João da Barra (RJ). A licença foi emitida pelo Instituto Estadual do Ambiente (INEA), órgão do estado do Rio de Janeiro, e a previsão é que as obras sejam iniciadas neste semestre, podendo gerar até 4 mil empregos nessa fase.

A Gás Natural Açu construirá duas usinas a gás natural: a GNA I e a GNA II, com capacidade combinada de 3 GW, e um terminal de regaseificação de GNL, que terá capacidade de processamento de 21 milhões de m³/dia de GNL. As usinas deverão entrar em operação em 2021 (GNA I) e 2023 (GNA II).

A joint-venture possui, ainda, licença ambiental para aumentar a capacidade de processamento do projeto para 6,4 GW, transformando-o em um hub de gás, devido à localização próxima aos campos do pré-sal.

“Temos que criar demanda para que essa energia seja consumida e, para isso, é preciso investimentos em áreas como a mobilidade urbana. Assumo o compromisso de preparar o Rio de Janeiro, pelos próximos três anos, para gerar uma demanda de consumo”, afirmou o governador do Rio de Janeiro, Wilson Witzel, durante a cerimônia de assinatura da licença, na segunda-feira (27/1) no Palácio das Laranjeiras, no Rio de Janeiro.



Cerimônia também contou com a presença do secretário estadual da Casa Civil, André Mbura; do secretário de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Institucionais, Lucas Tristão; do secretário de Ambiente e Sustentabilidade, Altineu Cortes, e do diretor-presidente da GNA, Bernardo Perseke (Foto: Carlos Magno/GNA)