

Bacia de Santos terá mais uma plataforma

P-71 deixou estaleiro rumo ao pré-sal

DA REDAÇÃO E DO ESTADÃO CONTEÚDO

O navio-plataforma P-71 saiu no sábado do estaleiro Jurong Aracruz, no Espírito Santo, rumo ao campo de Itapu, no pré-sal da Bacia de Santos, segundo a Petrobras. A unidade produzirá diariamente até 150 mil barris de petróleo e até 6 milhões de metros cúbicos de gás.

A capacidade de armazenamento da P-71 é de 1,6 milhão de barris de petróleo. A P-71 é uma plataforma do tipo FPSO, sistema flutuante de produção que armazena e transporta o produto.

A unidade navegará até a Bacia de Santos para cum-

GASOLINA

O preço médio da gasolina comum nas bombas subiu 1,4%, de R\$ 4,79 para R\$ 4,84, entre os dias 9 e 15 últimos, segundo a Agência Nacional de Petróleo (ANP). A alta interrompe 15 semanas de queda, indicando a exaustão da política do governo para baixar o preço por corte de impostos e reduções nos preços pela Petrobras. Desde o pico histórico de R\$ 7,39, na penúltima semana de junho, a gasolina chegou a recuar 35% até a semana encerrada no último dia 8. Analistas dizem que, com o mercado internacional pressionado e os preços da estatal abaixo da paridade de importação, não há espaço técnico para novas reduções nas refinarias.



Plataforma P-71 sai do Espírito Santo rumo ao campo de Itapu: embarcação produzirá 150 mil barris/dia

prira próxima etapa do projeto, a sua ancoragem no campo, seguida da interligação aos dutos de produção da unidade (risers).

Segundo a estatal, a P-71 entrará em operação em dezembro e deve atingir o seu pico de produção até o final de 2023.

A unidade será a última da série de replicantes, tam-

bém composta por P-66, P-67, P-68, P-69 e P-70. Essas unidades de extração apresentam alta capacidade de produção, tecnologias avançadas de operação e redução de emissões, com o mesmo projeto de engenharia replicado.

De acordo com a Petrobras, um exemplo da tecnologia das plataformas repli-

cantes é o sistema de FGRU (sigla em inglês para unidade de recuperação de queima do gás), usado para aproveitar o gás extraído junto com o petróleo e que é queimado por não ser poder ser aproveitado, poluindo a atmosfera. A função do FGRU é diminuir a queima desse gás.