

# Economia.

**Trabalhador briga para não ficar conectado 24h**  
Págs. 42 e 43

EDITORA:  
**ELAINE SILVA**  
ecferreira@redgazeta.com.br  
Tel.: 3321.8327  
agazeta.com.br/dinheiro



## PETRÓLEO SHELL RUMO AOS 100 MIL BARRIS/DIA

### Estado ganhará investimentos

BEATRIZ SEIXAS  
bseixas@redgazeta.com.br

Nos próximos dois anos, a anglo-holandesa Shell pretende dar ainda mais fôlego para as atividades de exploração e produção de petróleo e gás no Litoral Sul do Espírito Santo. Com uma produção atual da ordem de 62 mil barris de óleo equivalente (boe) por dia, a companhia trabalha e investe recursos rumo à marca dos 100 mil barris.

O incremento do volume de petróleo está previsto para acontecer a partir do desenvolvimento da chamada Fase 3 do Parque das Conchas, que deverá ter o início da sua produção em 2016 atingindo, em seu pico, aproximadamente 28 mil boe por dia, e compensando o declínio natural de produção das fases anteriores do projeto.

O diretor de coordenação de Upstream da Shell do Brasil, Carlos Montagna, explica que a empresa obteve a decisão final de investimento para a Fase 3 do Parque das Conchas (BC-10) em julho do ano passado e lembra que recentemente houve a conclusão da perfuração do último poço previsto para essa etapa do projeto. “No total, cinco poços produtores e dois injetores de água foram perfurados.”

De acordo com o executivo, com a conclusão do

programa de perfuração da Fase 3, a companhia inicia a completação, instalação e conexão de infraestrutura submarina nos campos de Massa e Argonauta (Sul).

Montagna pondera que mesmo com o crescimento da produção, por enquanto, não há previsão da companhia contratar outras plataformas. Segundo ele, a unidade que já atua no BC-10 — a FPSO Espírito Santo —, e é considerada o “coração do projeto”, será a responsável por processar o volume de óleo que será acrescido nos próximos anos.

Questionado sobre o valor dos investimentos no Estado, o diretor preferiu não comentar. Mas, dados divulgados em outra ocasião sobre a Fase 3, revelaram que a previsão é de aproximadamente US\$ 2,5 bilhões.

#### BRASIL

No primeiro semestre deste ano, a Shell conseguiu praticamente dobrar sua produção no Brasil superando, em junho, o patamar de 90 mil boe por dia — volume alcançado pela última vez em 2011. Em junho, a companhia atingiu uma produção média de 96 mil barris de óleo equivalente por dia. O Parque das Conchas representa 65% do volume de produção da companhia no país.

#### PRODUÇÃO

**96 mil barris de óleo por dia**

Foi a média de produção da Shell no país, em junho deste ano. O Parque das Conchas, no Litoral Sul do Estado, representa 65% do volume de produção da companhia no Brasil.



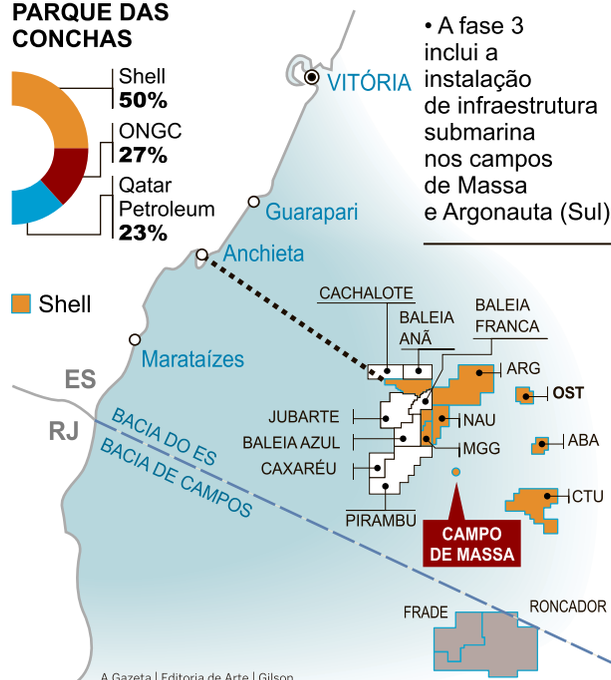
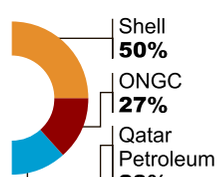
O navio-plataforma FPSO Espírito Santo vai processar mais petróleo da Shell

DIVULGAÇÃO/SHELL

#### POR DENTRO DA EXPLORAÇÃO

A Shell irá aumentar a produção de petróleo no Sul do ES

#### PARQUE DAS CONCHAS



• A fase 3 inclui a instalação de infraestrutura submarina nos campos de Massa e Argonauta (Sul)

#### Entenda

##### Localização

O projeto do Parque das Conchas (BC-10), da anglo-holandesa Shell, fica localizado no Litoral Sul do Espírito Santo.

##### Plataforma

O BC-10 é composto por vários campos em águas profundas ligados à unidade flutuante de produção, armazenamento e descarregamento chamada FPSO Espírito Santo. Essa plataforma tem capacidade de processar 100 mil barris de óleo por dia (boe).

##### Histórico

A produção no Parque das Conchas foi iniciada em 2009. O BC-10 é composto pelos campos de Argonauta, Ostra Abalone e Nautilus. Há

cerca de quatro anos, a Shell descobriu indícios de petróleo no campo de Nautilus, que deu origem ao reservatório denominado Massa.

#### Desenvolvimento

##### Três fases

A primeira foi em 2009 com a produção em Abalone, Ostra e Argonauta B-Oeste. A segunda fase teve o primeiro óleo extraído em outubro de 2013 no reservatório Argonauta O-Norte. A terceira etapa é focada nos campos de Massa e Argonauta (Sul). A previsão é de que a produção comece em 2016 e atinja, em seu pico, cerca de 28 mil barris por dia.