

Petrobras inicia produção no campo de Cachalote

A plataforma Capixaba será conectada também ao campo de Baleia Franca, na região do Parque das Baleias, Sul do Estado

A Petrobras anunciou ontem que iniciou no último sábado a produção do FPSO Capixaba no campo de Cachalote.

O FPSO (sigla em inglês que significa plataforma que produz, processa, armazena e escoar petróleo) será conectado também ao campo de Baleia Franca, ambos localizados na região do Parque das Baleias, no litoral sul do Espírito Santo.

A plataforma Capixaba é afretada para a Petrobras pela empresa SBM, e operava anteriormente no Campo de Golfinho.

Segundo a Petrobras, para aproveitar a oportunidade de antecipação de produção dos Campos de Cachalote e Baleia Franca, foi realizada uma adaptação na planta de processo da plataforma, o que viabilizou a instalação no Parque das Baleias.

O primeiro poço a produzir é o 7-CHT-5HA-ESS, com vazão inicial estimada em 22 mil barris por dia.

Até o final do ano, está prevista a interligação da plataforma a um total de nove poços, pertencentes aos campos de Cachalote e Baleia Franca.

Serão três poços produtores e dois injetores em Cachalote, e três poços produtores – dois destes na camada pré-sal – e um injetor em Baleia Franca.

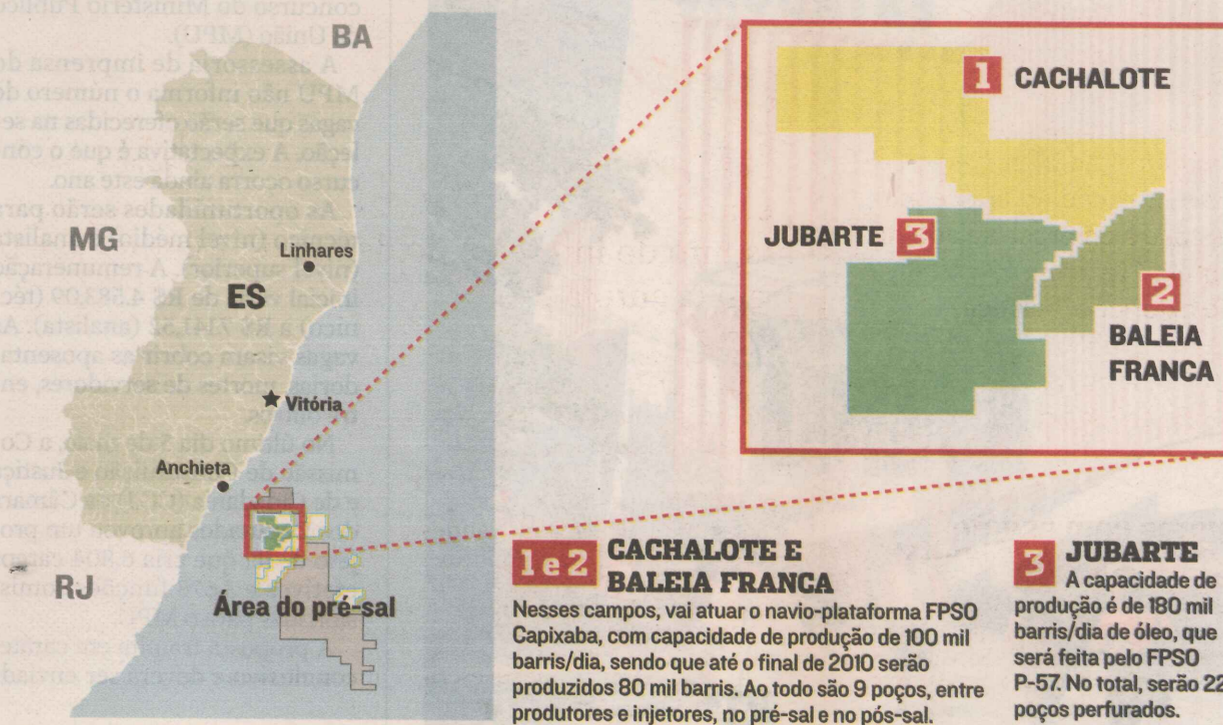
Ainda de acordo com a estatal, o pico de produção está programado para ocorrer em dezembro de 2010, com expectativa de volume de 100 mil barris de óleo por dia.

PRODUÇÃO

Até o final do ano, o Espírito Santo vai aumentar a sua produção de petróleo em pelo menos 60 mil barris por dia.

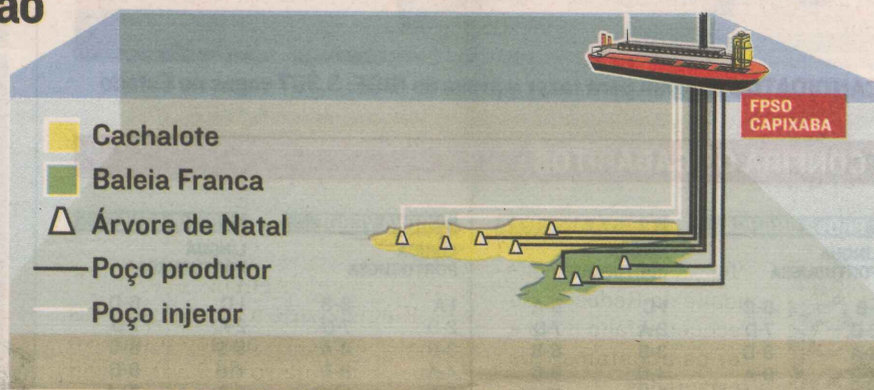
Pelas informações da Petrobras, o Estado vai passar dos atuais 160 mil barris de óleos produzidos

Os campos Produção será em Cachalote, Baleia Franca e Jubarte, no Sul do Estado



Como é a produção

- > O PETRÓLEO sai do reservatório pelo poço e, após passar por um conjunto de válvulas (chamadas de "árvore de natal"), é conduzido por dutos (chamados de "linhas de produção") até a plataforma.
- > ATÉ ESSE ponto, óleo e gás estão misturados. Na plataforma eles são separados e tratados.



por dia para até 220 mil, no final deste ano.

O crescimento vai ser impulsionado pela produção de petróleo no Parque das Baleias, nos campos de Cachalote, Baleia Franca e Jubarte.

Com o início da produção do FPSO Capixaba no Campo de Cachalote, a previsão da estatal é que em Jubarte, o navio FPSO P-57 inicie sua produção (fase 2) em novembro deste ano, com uma capacidade total de 180 mil barris por dia, sendo que até o final de 2010 vão ser produzidos 30 mil barris.

FPSO CAPIXABA

Plataforma para 96 trabalhadores

Capacidade de processamento de óleo

> 100 MIL barris por dia

Capacidade de compressão de gás

> 3,2 MILHÕES de metros cúbicos por dia

Profundidade de água

> 1.480 metros

Comprimento

> 345 metros

Altura

> 127 metros

Acomodações

> 96 trabalhadores

Capacidade de armazenamento

> 1.600.000 barris

Ipea diz que aeroportos estão no limite da capacidade

BRASÍLIA

Estudo divulgado pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), ontem, revela que pelo menos oito das 12 cidades que irão sediar os jogos da Copa de 2014 estão com seus aeroportos operando no limite da capacidade máxima e, em alguns casos, "beirando o colapso operacional" devido à demanda não atendida.

Segundo o Ipea, há risco de um apagão logístico no setor aéreo caso não haja investimentos.

O levantamento do Ipea traz uma tabela com a capacidade de cada aeroporto atender a pedidos de pouso e decolagem nos horários de pico.

O caso mais grave está no aeroporto de Manaus (AM), que tem capacidade de atender a nove pedidos de pouso ou decolagem nos horários de pico, mas recebe 17 pedidos de pouso e decolagem, praticamente o dobro do limite.

"Situações preocupantes são aquelas em que o nível de utilização das instalações suplanta 80% de sua capacidade. Os casos críticos, quando o nível de utilização das instalações supera a capacidade instalada ocorre em deterioração do nível de serviço. Nesses casos, dependendo do percentual alcançado está-se beirando o colapso operacional", diz o estudo do Ipea.

O Aeroporto de Congonhas e de Guarulhos, ambos em São Paulo, onde uma das semifinais do mundial deve ocorrer, também operam com níveis bastante superiores ao limite máximo.

CONHEÇA A SITUAÇÃO

AEROPORTO	CAPACIDADE / DEMANDA
Natal (RN)	7 / 8
Pampulha (MG)	5 / 8
Confins (MG)	16 / 19
Santos Dumont (RJ)	15 / 18
Curitiba (PR)	14 / 18
Porto Alegre (RS)	14 / 20
Manaus (AM)	9 / 17
Brasília (DF)	36 / 45
Congonhas (SP)	24 / 34
Guarulhos (SP)	53 / 65

(*) Capacidade de pousos e decolagens simultâneas em horários de pico

FONTE: IPEA (DADOS DE 2009)