

# Estado vai ter o maior complexo de gás do País

**Empreendimento da Petrobras em Linhares vai produzir ureia, metanol e derivados. Previsão é de criação de 8.800 empregos**

Nathália Esteves

O Espírito Santo vai ganhar o maior polo gás-químico do País. O empreendimento, que será construído pela Petrobras em Linhares, no Norte do Estado, irá produzir ureia, metanol e derivados. A previsão é de que sejam criados cerca de 8.800 empregos, entre diretos e indiretos.

O complexo será um polo produtor de derivados de gás e também uma fábrica de fertilizantes.

Ele vai funcionar como uma refinaria de gás, onde serão produzidos fertilizantes e outros produtos. Entre eles, o metanol, com o qual são feitos produtos químicos usados, por exemplo, na indústria de tintas, de solventes, moveleira e de couro — o que deve atrair novas empresas para o entorno do polo.

“Esse complexo será o maior do País. A vocação da planta capixaba será a produção de ureia. No Brasil, 70% deste produto é importado”, explicou Maria das Graças Foster, diretora de Gás e Energia da Petrobras, que esteve no Estado ontem para detalhar o projeto.

Segundo ela, a nova fábrica irá agregar valor ao gás:

“Com o novo polo, vamos pegar o gás produzido aqui e transformá-lo quimicamente. Parte desse gás será utilizado para fazer ureia fertilizante, e a outra parte será destinada para a produção do metanol, que nos possibilita fazer uma série de produtos químicos.”

Ainda segundo Maria das Graças, hoje o Brasil importa ureia, metanol e todos os seus principais derivados. Segundo ela, com o empreendimento, o Brasil diminuirá a importação de insumos.

O governador Paulo Hartung comemorou o andamento do projeto do novo polo.

“Essa presença de um polo gás-químico no plano de investimentos da Petrobras, agora já detalhado, e a sinalização de que o projeto já vai avançando é um fato extraordinário para o Espírito Santo. Uma das tarefas do nosso plano estratégico 2025 é diversificar nossa economia”, disse.

A previsão é de que o polo tenha capacidade de produzir 763 mil toneladas de ureia e 1,09 milhão de toneladas de metanol por ano.

O consumo de gás na nova fábrica deve girar em torno de 4 milhões de metros cúbicos por dia.

Os dados foram apresentados durante uma coletiva que contou com a presença do governador, do secretário de Desenvolvimento, Márcio Félix, e de empresários.



PAULO HARTUNG entre José Lima de Andrade Neto e Maria das Graças Foster, que detalhou o projeto do polo

## Postos com gás no Sul

Alessandro de Paula  
CACHOEIRO

Mais dois postos de combustíveis vão oferecer Gás Natural Veicular (GNV) em Cachoeiro de Itapemirim, no Sul do Estado. O Shangrilá, na BR-101 em Safrá, começou ontem a abastecer veículos.

Foi o que informou a Petrobras Distribuidora, que ontem iniciou a operação do gasoduto da cidade em cerimônia realizada no posto.

Participaram do evento o presidente da estatal, José Lima de Andrade Neto; a diretora de Gás e Energia da Petrobras; Maria das Graças Foster; e o governador Paulo Hartung, entre outras autoridades.

Para atrair os primeiros clientes, a Petrobras Distribuidora liberou abastecimento de graça para os primeiros 100 veículos que chegassem ao posto Shangrilá. Antes do fim da cerimônia, já havia uma fila com mais de 20 carros.

“Há quatro anos tenho carro preparado para funcionar com gás

e esperei muito por esse momento. É uma economia grande e que chega a 40%”, disse o vendedor Emerson Soriano de Lima, 53.

Os outros dois postos que podem fechar com a Petrobras distribuidora ficam no centro da cidade.

### INDÚSTRIAS

Além de atender os motoristas, o gás também vai chegar a indústrias do município, como fábricas de material para construção civil; do setor de torrefação e moagem de café; de alimentos; e do segmento de rochas ornamentais.

Além disso, várias lojas deixarão de usar Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) para utilizar gás natural. O mesmo farão restaurantes, hotel e padarias. No total, 25 empresas já estão usando o combustível.

A rede começa a operar com fornecimento diário de 170 mil metros cúbicos (m<sup>3</sup>) de gás ao dia, mas os 60 quilômetros de dutos têm capacidade para até 600 mil m<sup>3</sup>. Foram investidos R\$ 59 milhões.

ALESSANDRO DE PAULA



FUNCIONÁRIOS fazem o 1º abastecimento de gás natural no Sul do Estado

### SAIBA MAIS

#### Obras devem começar em 2013

- ▶ O NOVO polo gás-químico ficará em Cacimbas, Linhares, Norte do Estado, a 138 km de Vitória.
- ▶ O COMPLEXO IRÁ produzir, em uma unidade integrada, ureia, metanol e derivados.
- ▶ A PREVISÃO da Petrobras é de que as obras de construção do complexo tenham início em 2013 e que em 2015 o polo já esteja operando.
- ▶ O VALOR DOS investimentos não foram informados pela estatal, pois isso poderia influenciar no processo de licitação das obras, que devem começar em junho do próximo ano.
- ▶ DURANTE a fase de obras, devem ser criados cerca de 8 mil postos de trabalho. Já para a operação do polo gás-químico, a empresa estima entre 500 e 800 profissionais.
- ▶ O COMPLEXO terá capacidade de produção de 763 mil toneladas de ureia e 1,09 milhão de toneladas de metanol por ano.
- ▶ O CONSUMO deve ser de 4 milhões de metros cúbicos de gás por dia.
- ▶ O ESPÍRITO SANTO foi escolhido para abrigar a planta, segundo a Petrobras, por causa da sua infraestrutura gasífera e também em função da sua proximidade com o mercado consumidor, localizado no Sudeste.

Fonte: Maria das Graças Foster, diretora de Gás e Energia da Petrobras.

## OFERTAS

Vale do Maipo - Chile  
Enólogo: Patrick Volette



Mapu Merlot Reserva 2007  
Mapu Cabernet Sauvignon Reserva 2007  
Mapu Sauvignon Blanc Reserva 2007  
De R\$ 43,00 por R\$ 24,90  
41% de desconto

Rua Alexo Neto, 1204 Praia do Canto - Vitória Td: 3225-3260  
www.casadoportovinhos.com