

Petrobras descobre mais gás no Norte do Espírito Santo

Plataforma Cidade de São Mateus poderá produzir 10 milhões de m³ por dia no novo campo

DENISE ZANDONADI
dzandonadi@redgazeta.com.br

Confirmando o que era previsto meses atrás, a Petrobras anunciou ontem, no início da noite, a descoberta de novos reservatórios de gás no Litoral Norte capixaba, num poço localizado ao Norte do campo de Camarupim, que também é de gás e que deve começar a produzir no próximo ano.

O gás foi encontrado no poço 6-ESS-168. Conforme a nota divulgada pela estatal, “na na profundidade de 3.378 metros, foram encontrados reservatórios arenosos saturados com gás, com cerca de 130 metros de espessura”.

A nota da empresa afirma que “a importância do resultado deste poço está na confirmação das grandes espessuras de reservatórios portadores de gás, o que deve resultar no aumento dos volumes recuperáveis esperados na área”.



A companhia está em fase de contratação da plataforma, do tipo FPSO (que produz, processa e armazena) que ficará neste campo. A plataforma se chamará Cidade de São Mateus e terá especificações para a produção de 10 milhões de m³ por dia de gás.

Localizado no mar capixaba, na concessão exploratória BM-ES-5, o poço está sendo perfurado a cerca de 37 km do litoral, numa profundidade

d'água de 763 metros. O bloco é operado pela Petrobras, que tem 65% de participação, em parceria com a empresa americana El Paso, que detém os 35% restantes.

A nota da Petrobras informa que “este resultado preliminar confirma a extensão mais para o Norte do Campo de Camarupim, cuja comercialidade foi declarada no final de 2006. Este campo foi descoberto com a perfuração do

poço 4-ESS-164A, que constatou cerca de 112 metros de reservatórios com gás”.

A descoberta de mais uma reserva de gás – o volume não foi divulgado pela companhia – confirma a expectativa da Petrobras. A companhia já iniciou um processo de investimento para aumentar a produção de gás natural de 1,3 milhão m³ para 18 milhões de m³ por dia até o final de 2008.