

COMUNICADO DE IMPRENSA

DESCOBERTA ADICIONAL DE GÁS NATURAL NA BACIA DO ROVUMA ATRAVÉS DO FURO CORAL-3

25 Fevereiro de 2013

No âmbito das actividades de pesquisa em curso na Bacia do Rovuma, o **Instituto Nacional de Petróleo** informa que os concessionários da Área 4 liderados pela companhia ENI efectuaram mais uma descoberta de gás natural através do furo de delineação Coral-3.

- A nova descoberta de gás natural confirma o potencial do complexo Mamba estimado em 75 Tcf dos quais 27 Tcf estão localizadas exclusivamente na Área 4.
- Executado em águas profundas (2,035 metros), o furo Coral-3 atingiu uma profundidade total de 5,270 metros, estando localizado a 5 km a sul do furo Coral-1 e a 15 km do furo Coral-2 bem como, a aproximadamente 65 km da costa de Cabo Delgado.
- O furo Coral-3 encontrou 117 metros de espessura de areias de idade Eoceno saturadas com gás natural adicionando mais 4 Tcf que provaram estar em comunicação com os furos Coral-1 e Coral-2 confirmando, ser o prospecto Coral, uma descoberta gigante cujas reservas são estimadas em 13 Tcf.
- Está prevista, a abertura de mais um furo de delineação (Mamba Sul-3) para avaliar o potencial total de gás natural desta área de concessão.

De referir que os concessionários da Área 4 da Bacia do Rovuma são liderados pela ENI com 70% de participações (operadora) e incluem a ENH, Kogas e Galp todas elas individualmente, com 10% de participações.

Maputo, 25 Fevereiro de 2013