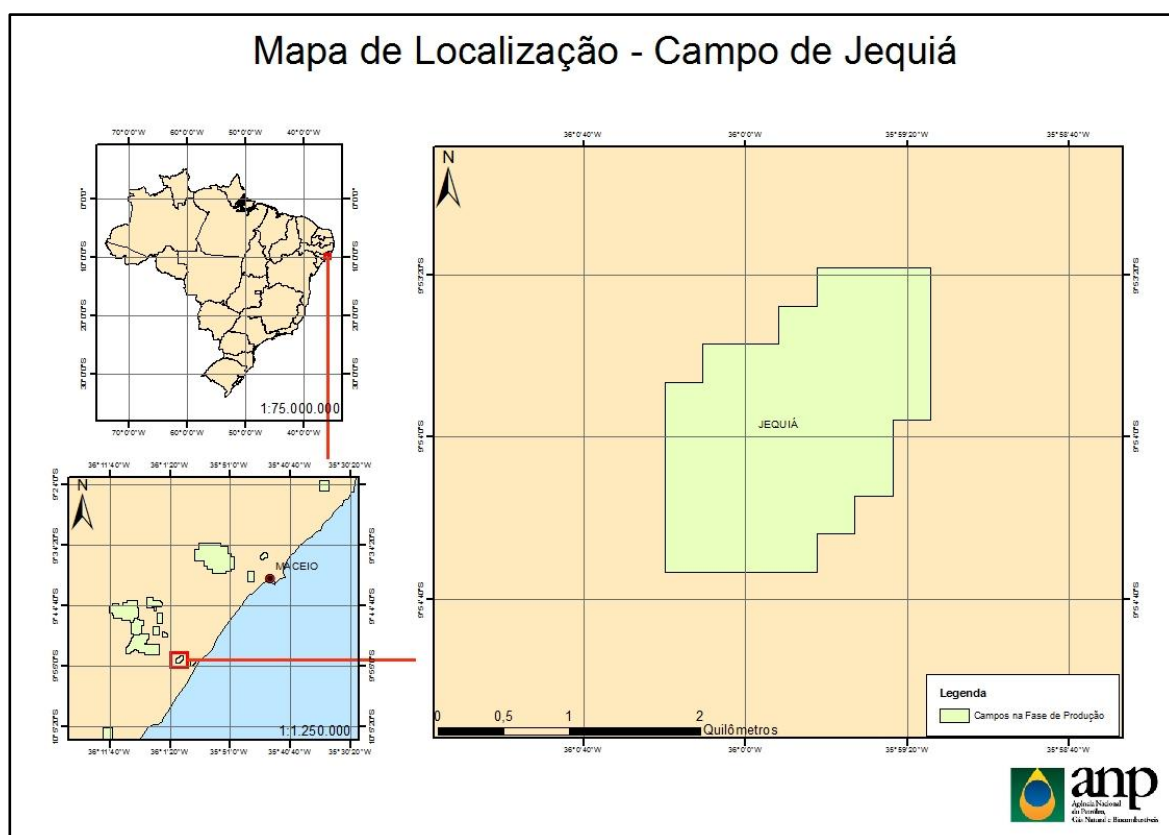


<b>Jequiá</b>	
<b>Nº do Contrato:</b>	48000.003856/97-13
<b>Operador do Contrato:</b>	Petrosynergy Ltda.
<b>Estado:</b>	Alagoas
<b>Bacia:</b>	Alagoas
<b>Localização:</b>	Terra
<b>Lâmina d'água:</b>	-
<b>Fluido Principal:</b>	Óleo
<b>Área:</b>	3,37 km <sup>2</sup>
<b>Situação:</b>	Em produção
<b>Descoberta:</b>	06/1957
<b>Declaração de Comercialidade:</b>	Não há - Rodada Zero
<b>Início de Produção:</b>	01/1969
<b>Previsão do Término de Produção:</b>	2025(limite econômico)

Concessionário(s):	Participação (%):
Petrosynergy Ltda.	100

**Localização:** O Campo de Jequiá, com área de desenvolvimento de 3,37 km<sup>2</sup>, localiza-se na porção emersa da Bacia de Alagoas, no estado homônimo, à cerca de 31 km da cidade de São Miguel dos Campos.



**Sistema de Produção e Escoamento:** A concepção de desenvolvimento proposto para a concessão consiste na produção dos poços 1-JA-02-AL, por elevação artificial, para um tanque situado na locação do poço. O escoamento da produção se dá para a Estação Coletora Tabuleiros dos Martins (ECTM) onde é realizada a separação primária do petróleo. A água é injetada no poço injetor localizado na ECTM enquanto o óleo, após ser especificado, é transferido através de carretas para Estação Pilar da BR. Todo o gás produzido pelo poço é ventilado, a maior parte pelo anular e o restante pelo tanque de produção.

**Número de Poços:**

Poços:	12/2015
Perfurados:	7
Produtores:	1

**Geologia da área e Reservatórios:** As acumulações de óleo e gás concentram-se nos reservatórios da Formação Coqueiro Seco e são constituídos por arenitos deltaicos. A porosidade média é de 20%. A permeabilidade média é de 30 mD. O mecanismo de produção natural deste campo é o de gás em solução e influxo de água.

Volume "in place"	31/12/2015
Óleo (milhões de m <sup>3</sup> )	0,45
Gás Associado (milhões de m <sup>3</sup> )	5,91
Gás não associado (milhões de m <sup>3</sup> )	49,31

Produção Acumulada:	31/12/2015
Óleo (milhões de m <sup>3</sup> )	0,03
Gás Associado (milhões de m <sup>3</sup> )	1,38
Gás não associado (milhões de m <sup>3</sup> )	0

Fonte: BAR 2015

