

**Plano de Desenvolvimento Aprovado**  
**Reunião de Diretoria nº 459 de 28/12/2017**  
**Resolução nº815/2007**

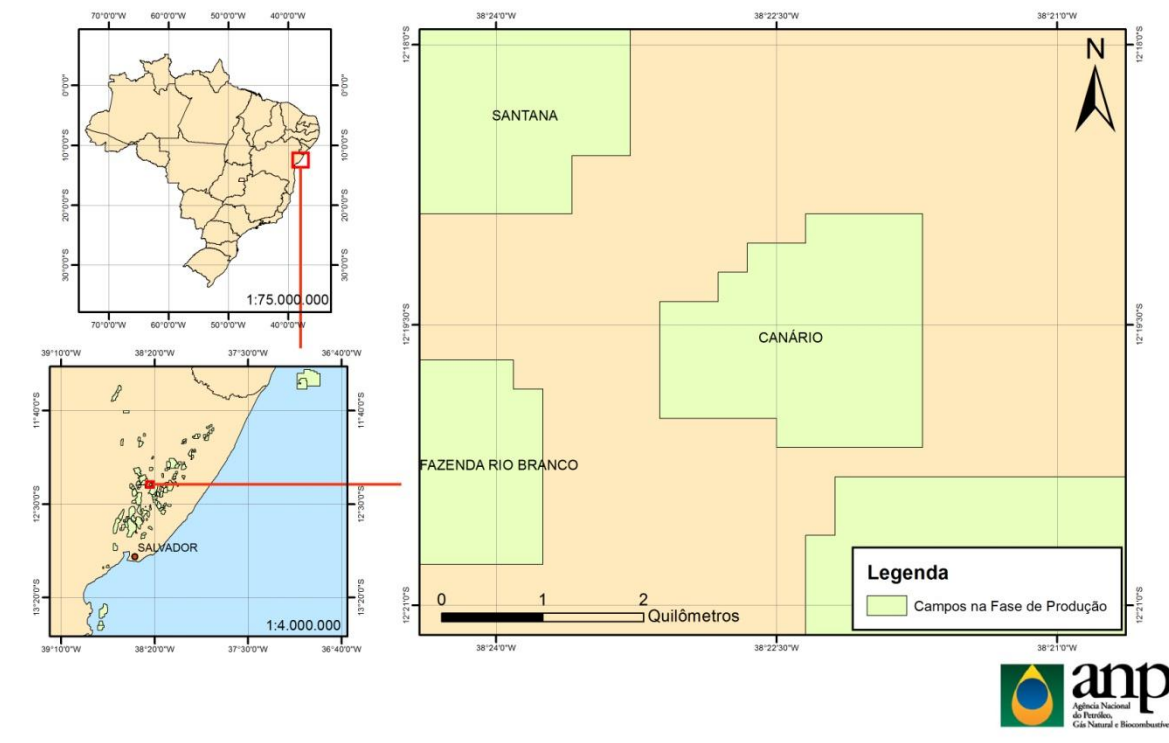
**Canário**

<b>Nº do Contrato:</b>	<b>48610.003899/2000</b>
<b>Operador do Contrato:</b>	<b>Petrosynergy Ltda.</b>
<b>Estado:</b>	<b>Bahia</b>
<b>Bacia:</b>	<b>Recôncavo</b>
<b>Localização:</b>	<b>Terra</b>
<b>Lâmina d'água:</b>	-
<b>Fluido Principal:</b>	<b>Óleo</b>
<b>Área:</b>	<b>4,73 km<sup>2</sup></b>
<b>Situação:</b>	<b>Em produção</b>
<b>Descoberta:</b>	<b>02/2004</b>
<b>Declaração de Comercialidade:</b>	<b>08/2006</b>
<b>Início de Produção:</b>	<b>08/2005</b>
<b>Previsão de Término da Produção:</b>	<b>2033 (limite econômico)</b>

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

**Localização:** O Campo de Canário, com área de desenvolvimento de 4,73 km<sup>2</sup>, está situado na porção central da Bacia do Recôncavo emersa, à cerca de 70 km da cidade de Salvador, capital do estado da Bahia.

### Mapa de Localização - Campo de Canário



**Sistema de Produção e Escoamento:** A produção do poço 1-MPE-0005DP-BA é direcionada inicialmente ao tanque TP-1000-05. Quando este se encontra cheio, a mesma é transferida para o tanque TP-1000-06, onde é realizada a separação por decantação. O escoamento do óleo é realizado por meio de carretas e o gás natural, em função dos baixos volumes, é ventilado em sua totalidade.

**Número de Poços:**

Poços:	05/2016
Perfurados:	3
Produtores:	1

**Geologia da área e Reservatórios:** Os principais reservatórios do campo são arenitos fluviais da Fm. Água Grande, com porosidade média de 18% e permeabilidade de 1342 mD, saturados com óleo de 32º API. O mecanismo primário de produção é a expansão de líquidos associada a um aquífero. Atualmente não é injetado qualquer fluido nos reservatórios com o objetivo de recuperação secundária e/ou melhorada.

Volume “in place”	31/12/2014
Óleo (milhões de m³)	1,80
Gás Associado (milhões de m³)	57,62
Produção Acumulada:	31/12/2014
Óleo (milhões de m³)	0,11
Gás Associado (milhões de m³):	7,05

Fonte: BAR/2014

