

**Plano de Desenvolvimento Aprovado**  
**Reunião de Diretoria nº 398 de 09/08/2006**  
**Resolução nº249/2006**

**Lagoa do Paulo Sul**

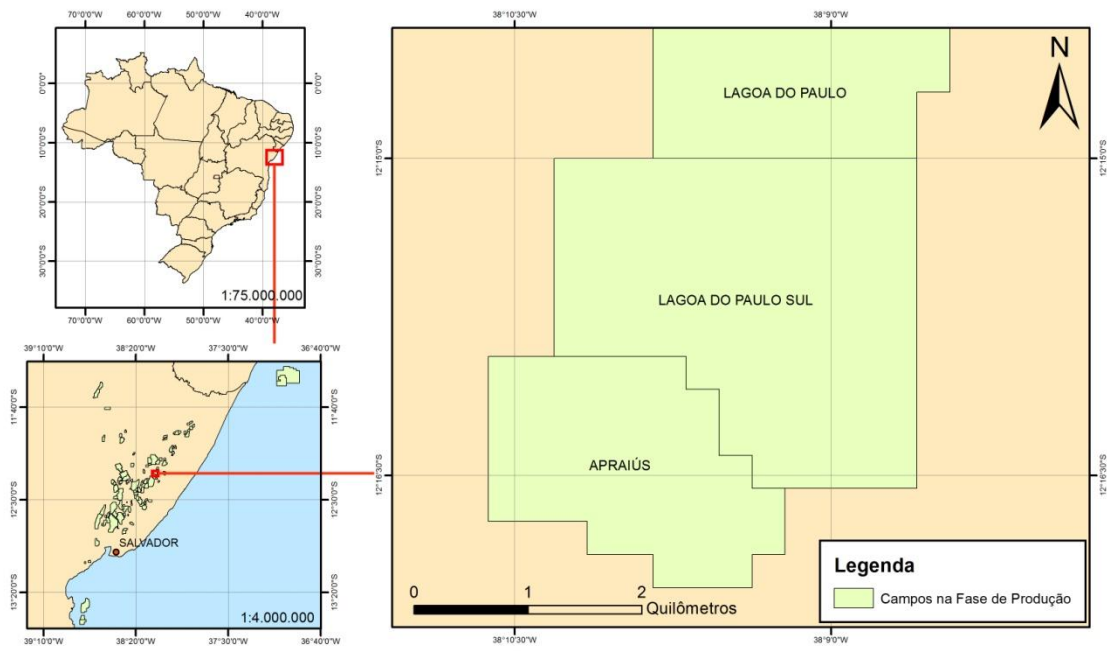
<b>Nº do Contrato:</b>	<b>48610.009231/2002</b>
<b>Operador do Contrato:</b>	<b>Recôncavo E&amp;P S.A.</b>
<b>Estado:</b>	<b>Bahia</b>
<b>Bacia:</b>	<b>Recôncavo</b>
<b>Localização:</b>	<b>Terra</b>
<b>Lâmina d'água:</b>	-
<b>Fluido Principal:</b>	<b>Óleo</b>
<b>Área:</b>	<b>7,35 km<sup>2</sup></b>
<b>Situação:</b>	<b>Em produção</b>
<b>Descoberta:</b>	<b>09/2005</b>
<b>Declaração de Comercialidade:</b>	<b>10/2005</b>
<b>Início de Produção:</b>	<b>06/2005</b>
<b>Previsão de Término da Produção:</b>	<b>2018 (limite econômico)</b>

**Concessionário:**  
**Recôncavo E&P S.A.**

**Participação (%):**  
**100**

**Localização:** O Campo de Lagoa do Paulo Sul, com área de desenvolvimento de 7,35 km<sup>2</sup>, está situado na porção emersa da Bacia do Recôncavo, à cerca de 130 km a nordeste da cidade de Salvador, capital do estado da Bahia.

**Mapa de Localização - Campo de Lagoa do Paulo Sul**



**Sistema de Produção e Escoamento:** A produção do campo é coletada em um tanque de produção, localizado na área do poço 1-LPS-0001-BA. Posteriormente, os fluidos são transportados, via carreta, para a estação do Campo de Lagoa do Paulo. A produção de gás natural associado é ventilada em sua totalidade em função dos baixos volumes.

#### Número de Poços:

Poços:	05/2016
Perfurados:	4
Produtores:	0

**Geologia da área e Reservatórios:** Os principais reservatórios do campo são arenitos deltáicos cretácicos da Fm. Pojuca, com porosidades variando de 14% a 23% e 15 mD de permeabilidade, saturados com óleo de 36º API. O mecanismo primário de produção é o gás em solução e atualmente não é realizada a injeção de qualquer fluido nos reservatórios com o objetivo de recuperação secundária e/ou melhorada.

Volume “in place”	31/12/2014
Óleo (milhões de m³)	0,098
Gás Associado (milhões de m³)	7,40
Produção Acumulada:	31/12/2014
Óleo (milhões de m³)	0,012
Gás Associado (milhões de m³):	0,37

Fonte: BAR/2014

