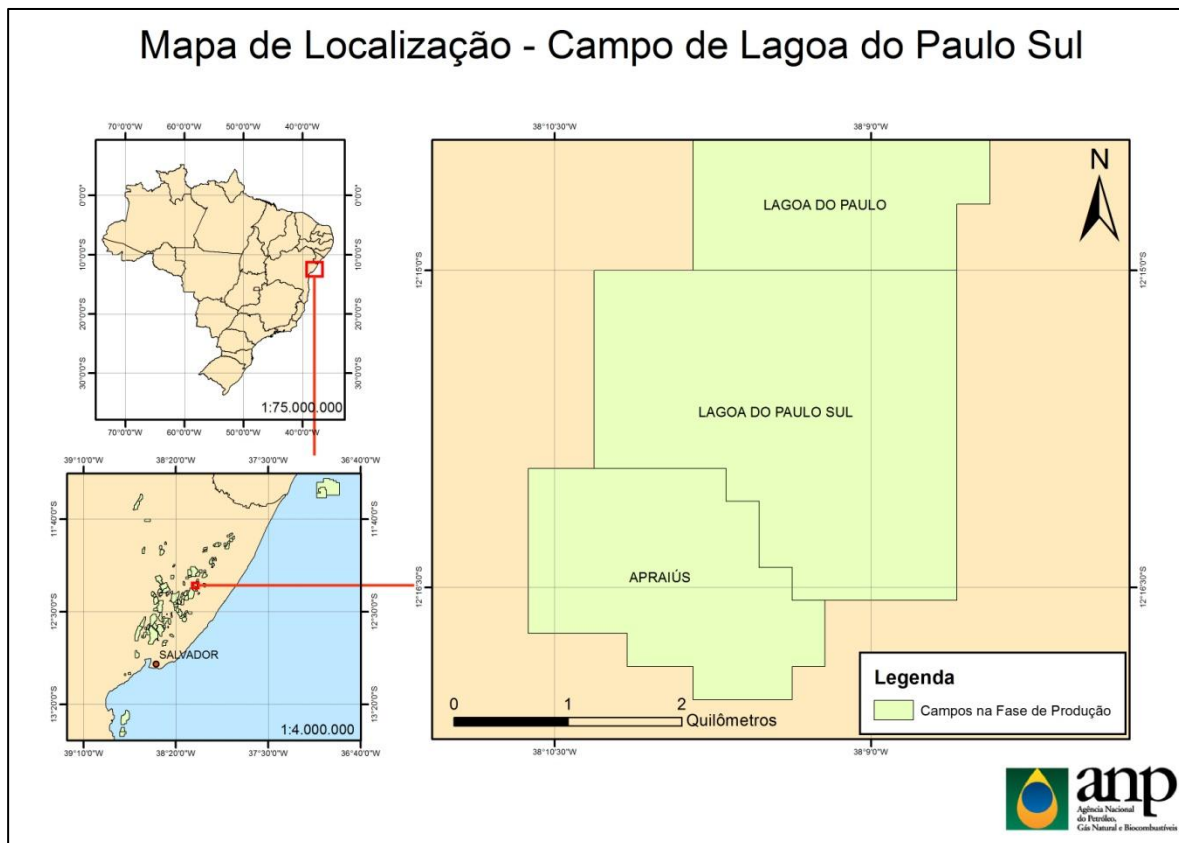


**Plano de Desenvolvimento Aprovado**  
**Reunião de Diretoria nº 398 de 09/08/2006**  
**Resolução nº249/2006**

<b>Lagoa do Paulo Sul</b>	
<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>-</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>

<b>Concessionário:</b>	<b>Participação (%):</b>
<b>Recôncavo E&amp;P S.A.</b>	<b>100</b>

**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.



**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:**

<b>Poços:</b>	<b>05/2016</b>
<b>Perfurados:</b>	<b>4</b>
<b>Produtores:</b>	<b>0</b>

**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.

<b>Volume "in place"</b>	<b>31/12/2014</b>
<b>Óleo (milhões de m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,098</b>
<b>Gás Associado (milhões de m<sup>3</sup>)</b>	<b>7,40</b>
<b>Produção Acumulada:</b>	<b>31/12/2014</b>
<b>Óleo (milhões de m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,012</b>
<b>Gás Associado (milhões de m<sup>3</sup>):</b>	<b>0,37</b>

Fonte: BAR/2014

