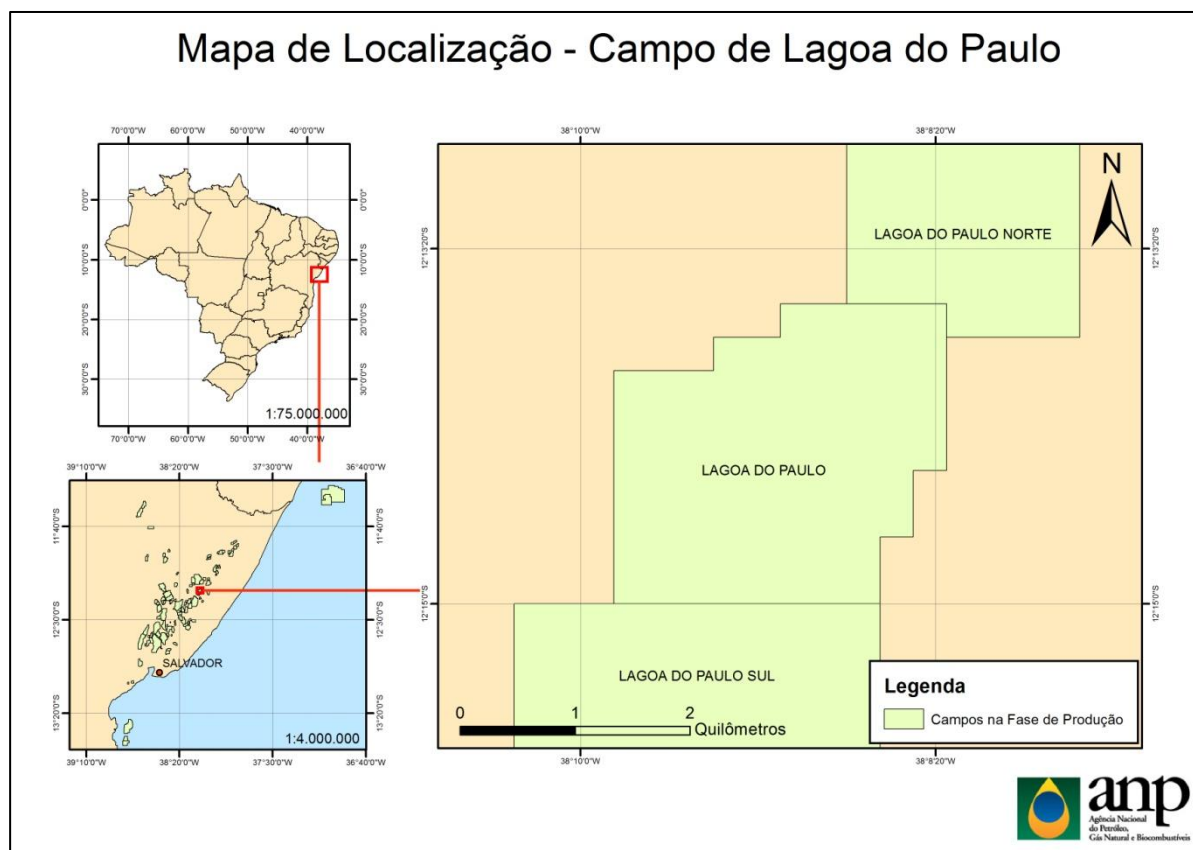


**Plano de Desenvolvimento Aprovado**  
**Reunião de Diretoria nº 787 de 14/01/2015**  
**Resolução nº27/2015**

Lagoa do Paulo	
Nº do Contrato:	48610.009231/2002
Operador do Contrato:	Recôncavo E&P S.A.
Estado:	Bahia
Bacia:	Recôncavo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	6,20 km <sup>2</sup>
Situação:	Em produção
Descoberta:	10/1966
Declaração de Comercialidade:	04/2004
Início de Produção:	01/1968
Previsão de Término da Produção:	2031 (término do contrato)

Concessionário:	Participação (%):
Recôncavo E&P S.A.	100

**Localização:** O Campo de Lagoa do Paulo, com área de desenvolvimento de 6,20 km<sup>2</sup>, está situado na porção emersa da Bacia do Recôncavo, à cerca de 110 km a nordeste da cidade de Salvador, capital do estado da Bahia.



**Sistema de Produção e Escoamento:** A produção bruta do Campo de Lagoa do Paulo chega à estação coletora pelo *manifold* de produção, de onde o fluido produzido é enviado para o tanque lavador (TQ-LP-06). Além disso, os volumes produzidos no Campo de Lagoa do Paulo Sul são recebidos via carreta na Estação Coletora de Lagoa do Paulo e também seguem para o TQ-LP-06. O óleo, após ser separado, é enviado por gravidade para o tanque de óleo (TQLP- 07), e o escoamento do mesmo é efetuado através de carretas que enviam a produção para a Estação São Roque. O gás natural associado produzido é ventilado em sua totalidade em função dos baixos volumes.

**Número de Poços:**

Poços:	05/2016
Perfurados:	9
Produtores:	3
Injetores:	1

**Geologia da área e Reservatórios:** Os principais reservatórios do campo são arenitos deltáicos cretácicos da Fm. Pojuca, com porosidades variando de 10 a 20% e permeabilidade média de 10 mD, saturados com óleo de 38° API. O mecanismo primário de produção é o gás em solução e atualmente é realizada a injeção de água com o objetivo de recuperação secundária.

Volume “ <i>in place</i> ”	31/12/2014
Óleo (milhões de m <sup>3</sup> )	2,04
Gás Associado (milhões de m <sup>3</sup> )	145,02
Produção Acumulada:	31/12/2014
Óleo (milhões de m <sup>3</sup> )	0,16
Gás Associado (milhões de m <sup>3</sup> ):	3,95

Fonte: BAR/2014

