

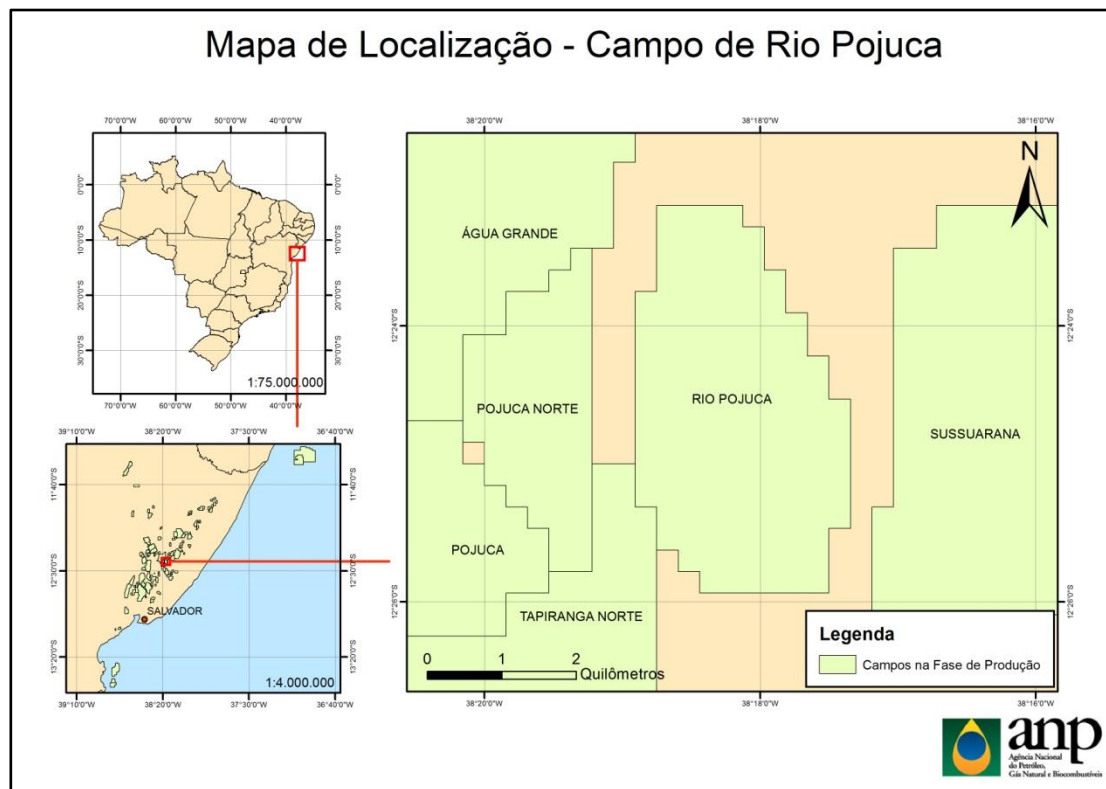
**Rio Pojuca**

<b>Nº do Contrato:</b>	<b>48000.003689/97-75</b>
<b>Operador do Contrato:</b>	<b>Petróleo Brasileiro 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>11,5 km<sup>2</sup></b>
<b>Situação:</b>	<b>Produção</b>
<b>Descoberta:</b>	<b>04/1982</b>
<b>Declaração de Comercialidade:</b>	-
<b>Início de Produção:</b>	<b>04/1982</b>
<b>Previsão de Término da Produção:</b>	<b>2025</b>

**Concessionário:**  
 Petróleo Brasileiro S.A.

**Participação (%):**  
 100

**Localização:** O Campo de Rio Pojuca está situado nos municípios de Pojuca e Mata de São João, no Estado da Bahia. Em um contexto geológico regional, está localizado no Compartimento Central da Bacia do Recôncavo, em uma feição estrutural intermediaria entre o Alto de Mata-Catu e o Baixo de Miranga. Dista cerca de 70 km a Norte da Cidade de Salvador, a sudeste do Campo de Água Grande.



**Sistema de Produção e Escoamento:** Cada poço produtor possui linhas (aéreas, 3") que transportam a produção até o *manifold* de produção da Estação Coletora de Rio Pojuca. A emulsão oleosa é transportada para o Estação Coletora Rio Ventura (da concessão Água Grande). O gás associado coletado na estação segue para a UPGN de Catu (Núcleo Santiago).

#### Número de Poços:

Poços:	<b>06/2016</b>
Perfurados:	<b>79</b>
Produtores:	<b>5</b>
Injetores:	<b>5</b>

**Geologia da área e Reservatórios:** Os reservatórios produtores deste campo, assim, são constituídos por arenitos eólicos da Formação Água Grande, de idade berriasiana (Neocomiano). Com até 25 metros de espessura, apresentam porosidades médias em torno de 20%, com permeabilidades da ordem dos 200 mD. Nas fácies fluviais, com espessura máxima de 15 metros, as porosidades médias são de 12% e as permeabilidades médias situam-se abaixo dos 10 mD.

Volume “in place”	<b>31/12/2015</b>
Óleo (milhões de m <sup>3</sup> )	<b>6,921</b>
Gás Associado (milhões de m <sup>3</sup> )	<b>581,140</b>

Produção Acumulada:	<b>31/12/2015</b>
Óleo (milhões de m <sup>3</sup> )	<b>2,246</b>
Gás Associado (milhões de m <sup>3</sup> )	<b>301,601</b>

Fonte: BAR/2015

