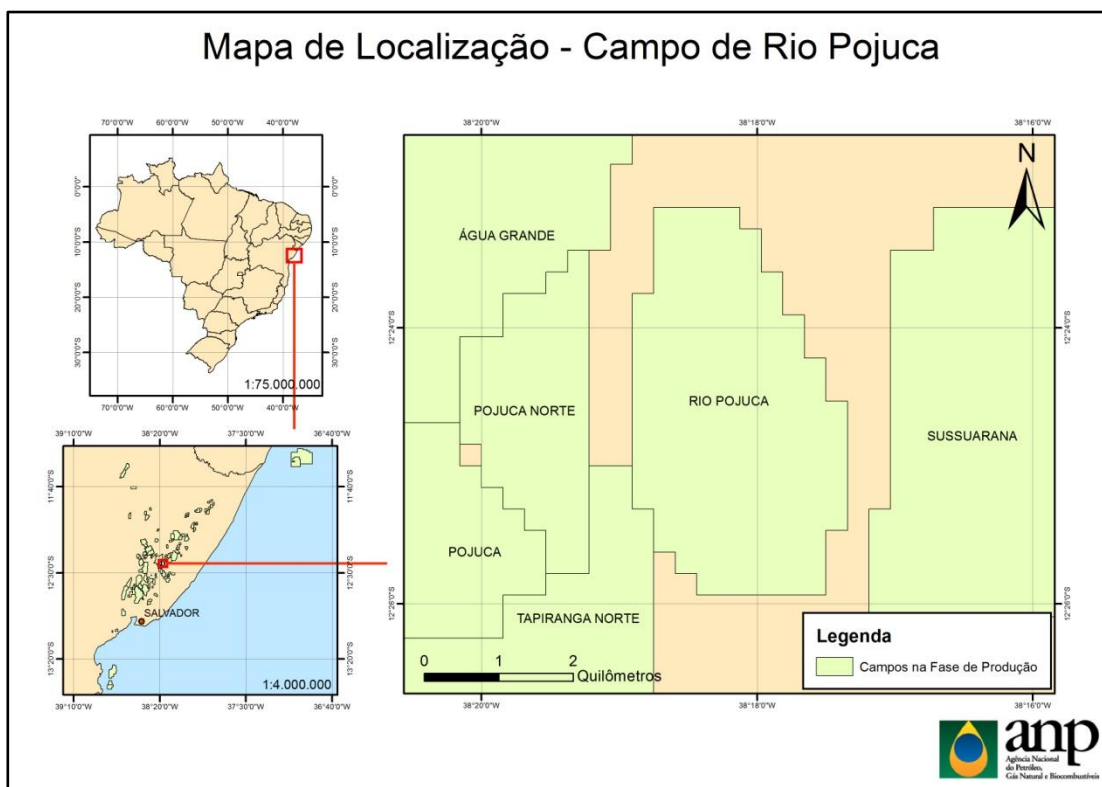


Rio Pojuca

Nº do Contrato:	48000.003689/97-75
Operador do Contrato:	Petróleo Brasileiro S.A.
Estado:	Bahia
Bacia:	Recôncavo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	11,5 km²
Situação:	Produção
Descoberta:	04/1982
Declaração de Comercialidade:	-
Início de Produção:	04/1982
Previsão de Término da Produção:	2025

Concessionário:	Participação (%):
Petróleo Brasileiro S.A.	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 intermediária 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:	06/2016
Perfurados:	79
Produtores:	5
Injetores:	5

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"	31/12/2015
Óleo (milhões de m ³)	6,921
Gás Associado (milhões de m ³)	581,140

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

Fonte: BAR/2015

Histórico de produção - Campo de Rio Pojuca

