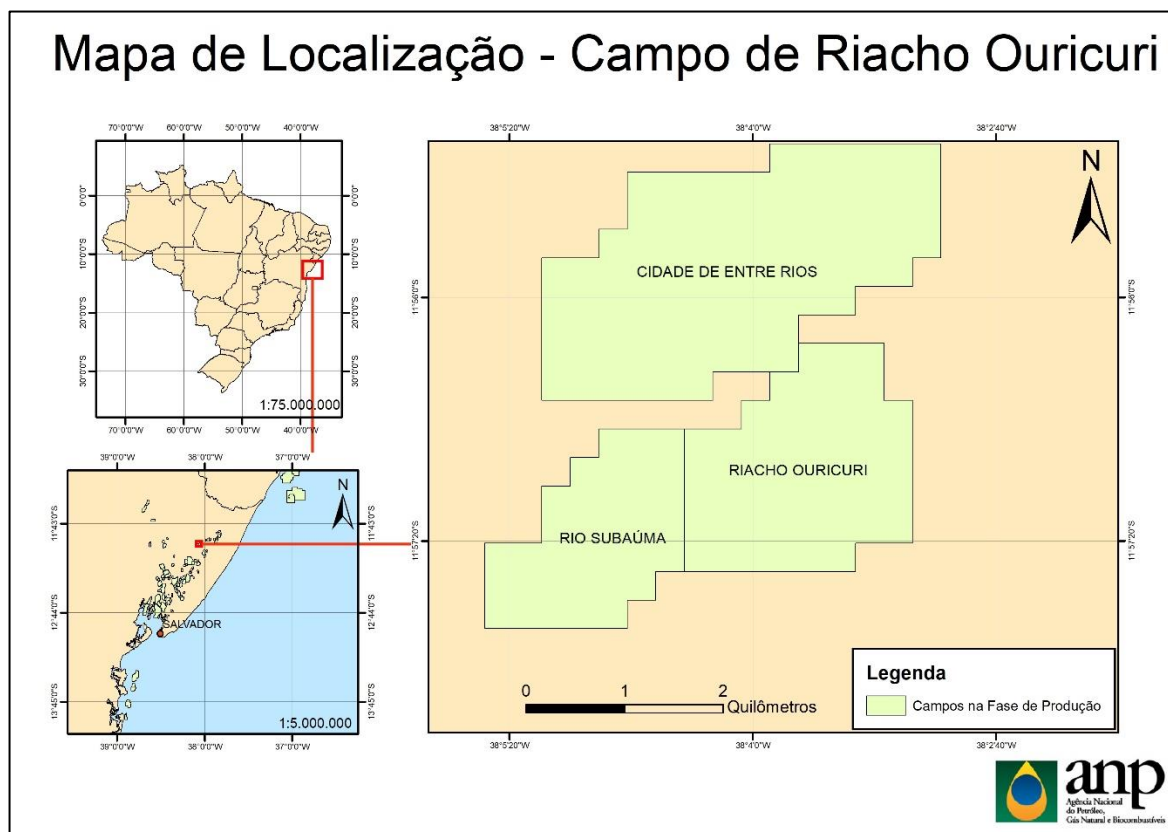


Plano de Desenvolvimento Aprovado
Resolução de Diretoria nº 0541/2020, de 29/10/2020

Riacho Ouricuri	
Nº do Contrato:	48000.003683/97-99
Operador do Contrato:	Petróleo Brasileiro S.A.
Estado:	Bahia
Bacia:	Recôncavo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	4,17 km ²
Situação:	Em produção
Descoberta:	12/1981
Declaração de Comercialidade:	Não há – Rodada Zero
Início de Produção:	03/1982
Término da Produção:	2046 (término da prorrogação)

Concessionário:	Participação (%):
Petróleo Brasileiro S.A.	100

Localização: O Campo de Riacho Ouricuri, com Área de Desenvolvimento de 4,17 km², está localizado na porção emersa da Bacia de Recôncavo, a cerca de 180 km a nordeste da cidade de Salvador, capital do estado da Bahia.



Sistema de Produção e Escoamento: A produção dos poços da concessão é direcionada, por meio das suas linhas de coleta, para a Estação Coletora Riacho Ouricuri, onde os fluidos são separados. O óleo é então transferido, por meio de carretas, para a Estação de Tratamento de Óleo Fazenda Bálamo (ETO FBM), de onde segue, após o tratamento, para o Parque Recife. O gás natural, por sua vez, é ventilado em sua totalidade, em função dos baixos volumes realizados.

Número de Poços:

Poços:	09/2020
Perfurados:	35
Produtores:	04
Injetores:	06

Geologia da área e Reservatórios: Os principais reservatórios encontrados na área correspondem a arenitos flúvio-eólicos-lacustrinos cretácicos das formações Água Grande e Itaparica, e arenitos fluviais jurássicos da Formação Sergi, com porosidades variando entre 15% e 20% e permeabilidade média em torno de 10 mD, saturados com óleo de 34 °API. O mecanismo primário de produção é o gás em solução. Como método de recuperação secundária é realizada, desde 2002, a injeção de água nos seus reservatórios.

Volume "in place"	31/12/2019
Óleo (milhões de m³)	4,28
Gás Associado (milhões de m³)	268,63

Produção Acumulada	31/12/2019
Óleo (milhões de m³)	0,78
Gás Associado (milhões de m³)	37,69

Fonte: BAR/2019

