

Plano de Desenvolvimento Aprovado
Resolução de Diretoria nº 0340/2023, de 04/07/2023

Rio Subaúma

Nº do Contrato:	48000.003691/97-17
Operador do Contrato:	PetroRecôncavo S.A.
Estado:	Bahia
Bacia:	Recôncavo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	2,86 km²
Situação:	Em produção
Descoberta:	06/1993
Declaração de Comercialidade:	Não há – Rodada Zero
Início de Produção:	07/1993
Término da Produção:	2052 (término da prorrogação)

Concessionário:

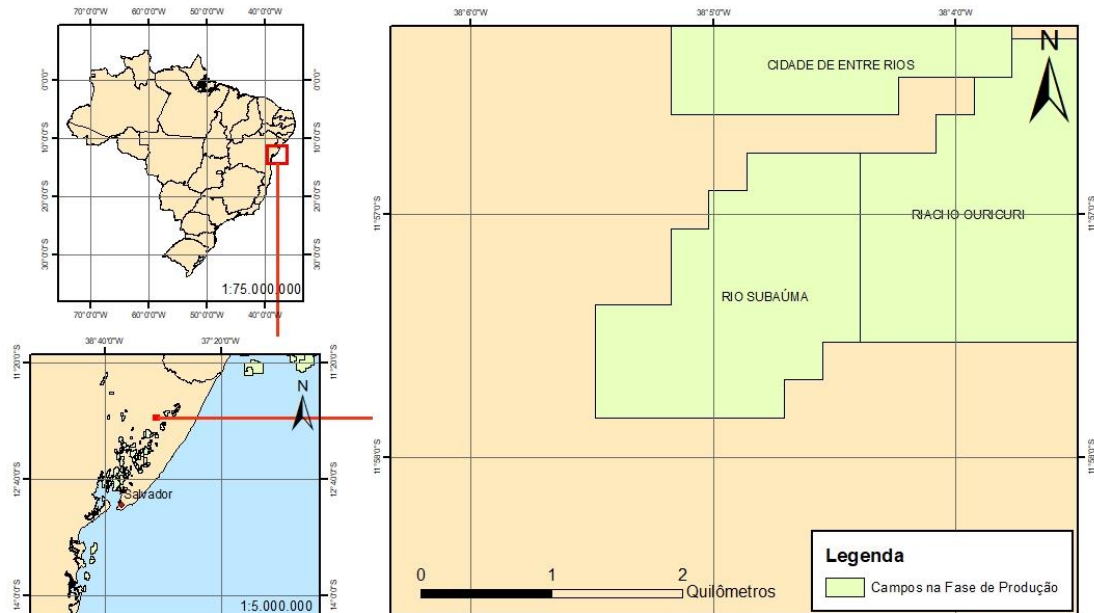
Participação (%):

PetroRecôncavo S.A.

100

Localização: O Campo de Rio Subaúma, com Área de Desenvolvimento de 2,86 km², está localizado na porção emersa da Bacia do Recôncavo, no município de Entre Rios, a cerca de 180 km a nordeste da cidade de Salvador, capital do Estado da Bahia.

Mapa de Localização - Campo de Rio Subaúma



Sistema de Produção e Escoamento: A produção bruta dos poços é direcionada, por meio das suas linhas de coleta, para a Estação Coletora Rio Subaúma (EC-RSU), onde ocorre a separação dos fluidos. Após a separação, o óleo é transferido, por meio de carretas, para a Estação Coletora e Compressora São Roque (ECC-SRO), localizada no Campo de Mata de São João. O gás natural, por sua vez, é ventilado em sua totalidade nos tanques da EC-RSU, em função dos baixos volumes realizados. Por fim, a água produzida é destinada à injeção para recuperação secundária do próprio campo.

Número de Poços:

Poços:	05/2023
Perfurados:	05
Produtores:	01

Geologia da Área e Reservatórios: Os principais reservatórios do campo são arenitos flúvio-eólicos berriasianos da Formação Água Grande, com porosidade de 22% e permeabilidade de 50 mD, saturados com óleo de 34 °API. O mecanismo primário de produção é o influxo de água e, como método de recuperação secundária, é utilizada a injeção de água.

Volume “in place”	31/12/2022
Óleo (milhões de m ³)	0,35
Gás Associado (milhões de m ³)	18,20
Produção Acumulada:	31/12/2022
Óleo (milhões de m ³)	0,08
Gás Associado (milhões de m ³):	1,26

Fonte: BAR/2022

