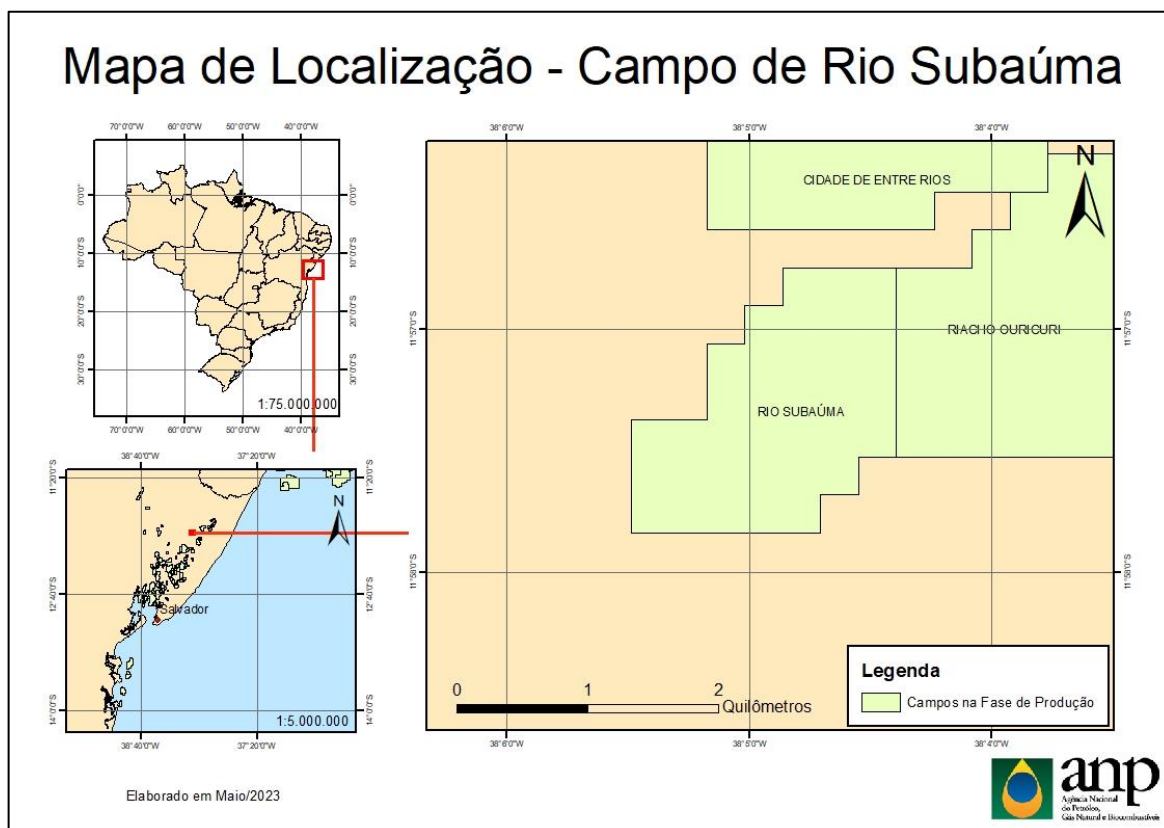


**Plano de Desenvolvimento Aprovado**  
**Resolução de Diretoria nº 0340/2023, de 04/07/2023**

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

<b>Concessionário:</b>	<b>Participação (%):</b>
<b>PetroRecôncavo S.A.</b>	<b>100</b>

**Localização:** O Campo de Rio Subaúma, com Área de Desenvolvimento de 2,86 km<sup>2</sup>, 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.



**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 <sup>3</sup> )	0,35
Gás Associado (milhões de m <sup>3</sup> )	18,20

Produção Acumulada:	31/12/2022
Óleo (milhões de m <sup>3</sup> )	0,08
Gás Associado (milhões de m <sup>3</sup> ):	1,26

Fonte: BAR/2022

