

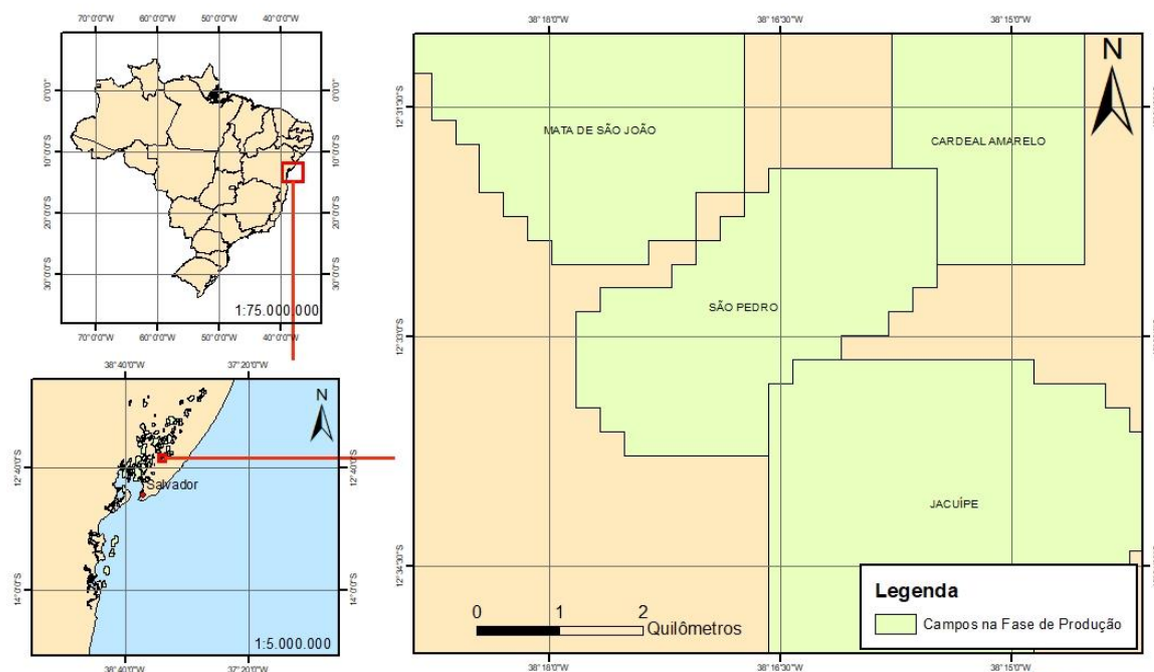
Plano de Desenvolvimento Aprovado
Resolução de Diretoria nº 0427/2024, de 26/06/2024

São Pedro	
Nº do Contrato:	48000.003694/97-13
Operador do Contrato:	PetroRecôncavo S.A.
Estado:	Bahia
Bacia:	Recôncavo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	9,13 km²
Situação:	Em produção
Descoberta:	11/1977
Declaração de Comercialidade:	Não há – Rodada Zero
Início de Produção:	12/1957
Término da Produção:	2032 (término da prorrogação)

Concessionário:	Participação (%):
PetroRecôncavo S.A.	100

Localização: O Campo de São Pedro, com Área de Desenvolvimento de 9,13 km², está localizado na porção emersa da Bacia do Recôncavo, no município de Mata de São João, a cerca de 53 km a nordeste da cidade de Salvador, capital do Estado da Bahia.

Mapa de Localização - Campo de São Pedro



Elaborado em Abril/2024

Sistema de Produção e Escoamento: A produção bruta dos poços é direcionada, por meio das suas linhas de coleta, para os tanques da Estação Coletora São Pedro, de onde segue, por carreta, para a Estação Coletora São Roque (ECC-SRO), localizada no Campo de Mata de São João, onde é separada e tratada. O óleo segue então, por oleoduto, para o Parque Recife, enquanto o gás natural é ventilado em sua totalidade, em função dos baixos volumes realizados. Por fim, a água produzida, após devidamente tratada, é destinada aos poços injetores dos Campos de Mata de São João e Remanso.

Número de Poços:

Poços:	05/2024
Perfurados:	24
Produtores:	03

Geologia da área e Reservatórios: Os principais reservatórios do Campo são arenitos deltaicos hauterivianos / barremianos da Formação Pojuca, com porosidade variando de 13 a 20% e permeabilidade entre 0,2 e 52 mD, saturados com óleo de 40 °API. O mecanismo primário de produção é o gás em solução, e não há, nesse momento, a previsão de utilização de qualquer método de recuperação secundária e/ou melhorada.

Volume "in place"	31/12/2023
Petróleo (milhões de m ³)	5,81
Gás Total (milhões de m ³)	429,25

Produção Acumulada	31/12/2023
Petróleo (milhões de m ³)	0,32
Gás Total (milhões de m ³)	97,84

Fonte: BAR/2023

