

Plano de Desenvolvimento Aprovado
Resolução de Diretoria nº 0855/2024, de 18/12/2024

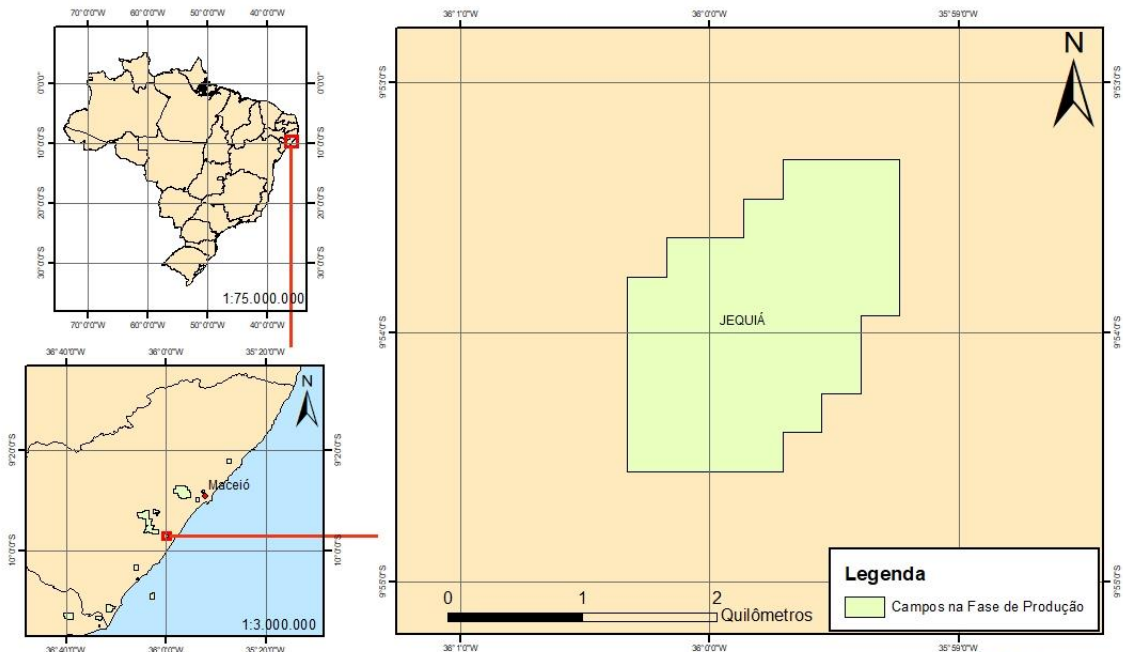
Jequiá

Nº do Contrato:	48000.003856/97-13
Operador do Contrato:	Petrosynergy Ltda.
Estado:	Alagoas
Bacia:	Alagoas
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	3,37 km ²
Situação:	Em produção
Descoberta:	06/1957
Declaração de Comercialidade:	Não há – Rodada Zero
Início de Produção:	01/1969
Término da Produção:	2052 (término da prorrogação)

Concessionário:	Participação (%):
Petrosynergy Ltda.	100

Localização: O Campo Jequiá, com Área de Desenvolvimento de 3,37 km², está localizada na porção emersa da Bacia de Alagoas, no município de Roteiro, e a cerca de 70 km a sudoeste da cidade de Maceió, capital do Estado de Alagoas.

Mapa de Localização - Campo de Jequiá



Elaborado em Novembro/2024

Sistema de Produção e Escoamento: A produção bruta do poço 3-JA-0002-AL, único ainda em operação, é encaminhada, por meio da sua linha de coleta, à um tanque de armazenamento instalado na sua própria locação, de onde segue, por carretas, para a Estação Coletora de Tabuleiro dos Martins (ECTM), localizada no Campo de Tabuleiro dos Martins. Após a separação e o processamento na Estação Coletora, o óleo é transferido, também por carretas, ao comprador final, enquanto a água produzida, depois de devidamente tratada, é destinada aos poços injetores do Campo de Tabuleiro dos Martins. Por fim, o gás natural associado, devido aos baixos volumes realizados, é ventilado em sua totalidade no anular do poço 3-JA-0002-AL.

Número de Poços:

Poços:	11/2024
Perfurados:	06
Produtivos:	01

Geologia da área e Reservatórios: Os principais reservatórios do Campo são arenitos deltaicos aptianos / albianos da Formação Coqueiro Seco, com porosidade média de 20% e permeabilidade de 30 mD, saturados com óleo de 33 °API. O mecanismo primário de produção é influxo de água, e não há, nesse momento, a previsão de utilização de qualquer método de recuperação secundária e/ou melhorada.

Volume "in place"	31/12/2023
Óleo (milhões de bbl)	1,07
Gás Total (milhões de m³)	55,22

Produção Acumulada:	31/12/2023
Óleo (milhões de bbl)	0,22
Gás Total (milhões de m³):	1,60

Fonte: BAR/2023

