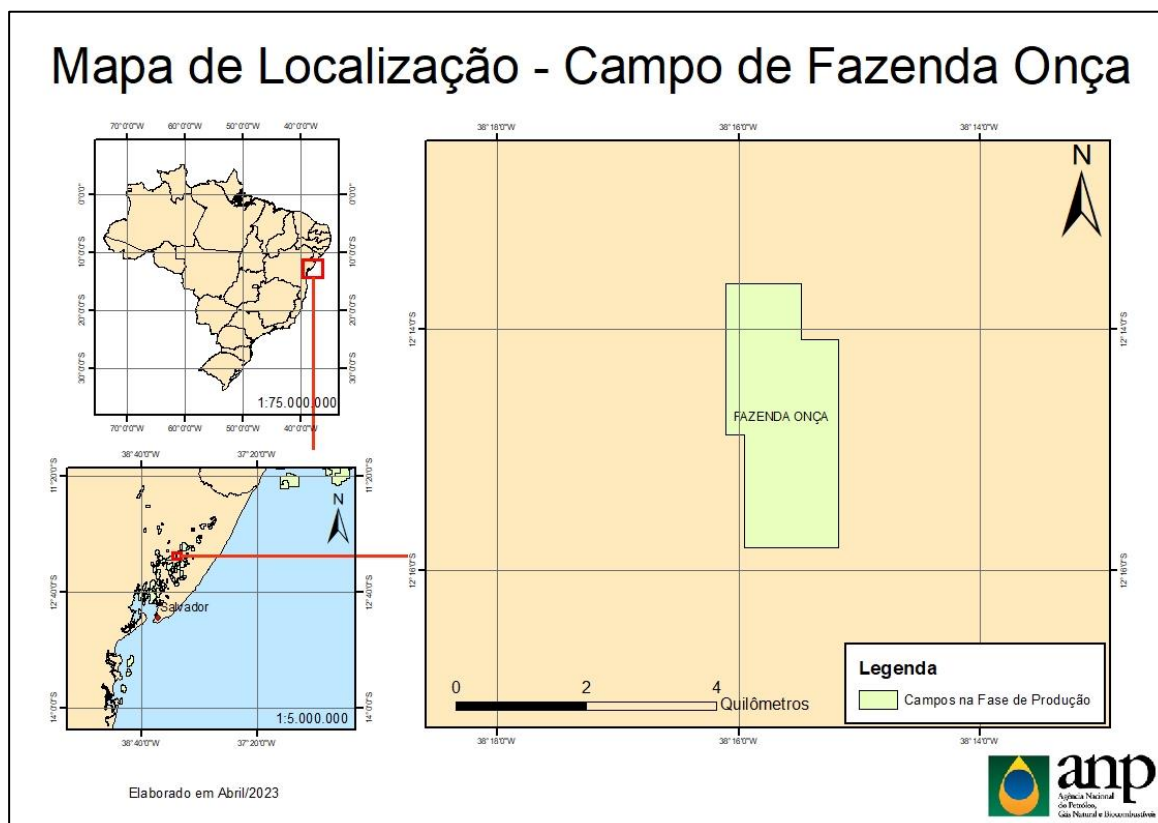


Plano de Desenvolvimento Aprovado
Resolução de Diretoria nº 0284/2023, de 16/06/2023

Fazenda Onça	
Nº do Contrato:	48000.003652/97-65
Operador do Contrato:	SPE Miranga S.A.
Estado:	Bahia
Bacia:	Recôncavo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	5,88 km ²
Situação:	Em produção
Descoberta:	05/1966
Declaração de Comercialidade:	Não há – Rodada Zero
Início de Produção:	08/1966
Término da Produção:	2052 (término da prorrogação)

Concessionário:	Participação (%):
SPE Miranga S.A.	100

Localização: O Campo de Fazenda Onça, com Área de Desenvolvimento de 5,88 km², está localizado na porção emersa da Bacia do Recôncavo, nos Municípios de Araçás e Pojuca, a cerca de 94 km a nordeste da cidade de Salvador, capital do Estado da Bahia.



Sistema de Produção e Escoamento: A produção bruta dos poços é encaminhada, por meio das suas linhas de coleta, para a Estação Coletora de Fazenda Onça, onde é armazenada em tanques, antes do seu envio, por carretas, para a Estação Coletora B (ECOL-B), localizada no Campo de Miranga. Após o tratamento e a medição na ECOL-B, o óleo é transferido, juntamente com a produção de outros campos da região, para o Parque Recife, de propriedade da Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O gás natural, por sua vez, é ventilado em sua totalidade, em função dos baixos volumes realizados. Por fim, a água produzida, após ser tratada na ECOL-B, é destinada aos poços injetores do Campo de Miranga.

Número de Poços:

Poços:	05/2023
Perfurados:	13
Produtores:	02

Geologia da Área e Reservatórios: Os principais reservatórios do campo são arenitos deltáicos hauterianos/valanginianos do Membro Caruaçu da Formação Maracangalha, com porosidade média de 21% e permeabilidade entre 5 e 150 mD, saturados com óleo de 33,5 °API. O mecanismo primário de produção é o de gás em solução, e não há, nesse momento, a previsão de utilização de qualquer método de recuperação secundária e/ou melhorada.

Volume "in place"	31/12/2022
Óleo (milhões de m ³)	5,27
Gás Associado (milhões de m ³)	89,42

Produção Acumulada:	31/12/2022
Óleo (milhões de m ³)	0,14
Gás Associado (milhões de m ³):	5,19

Fonte: BAR/2022

