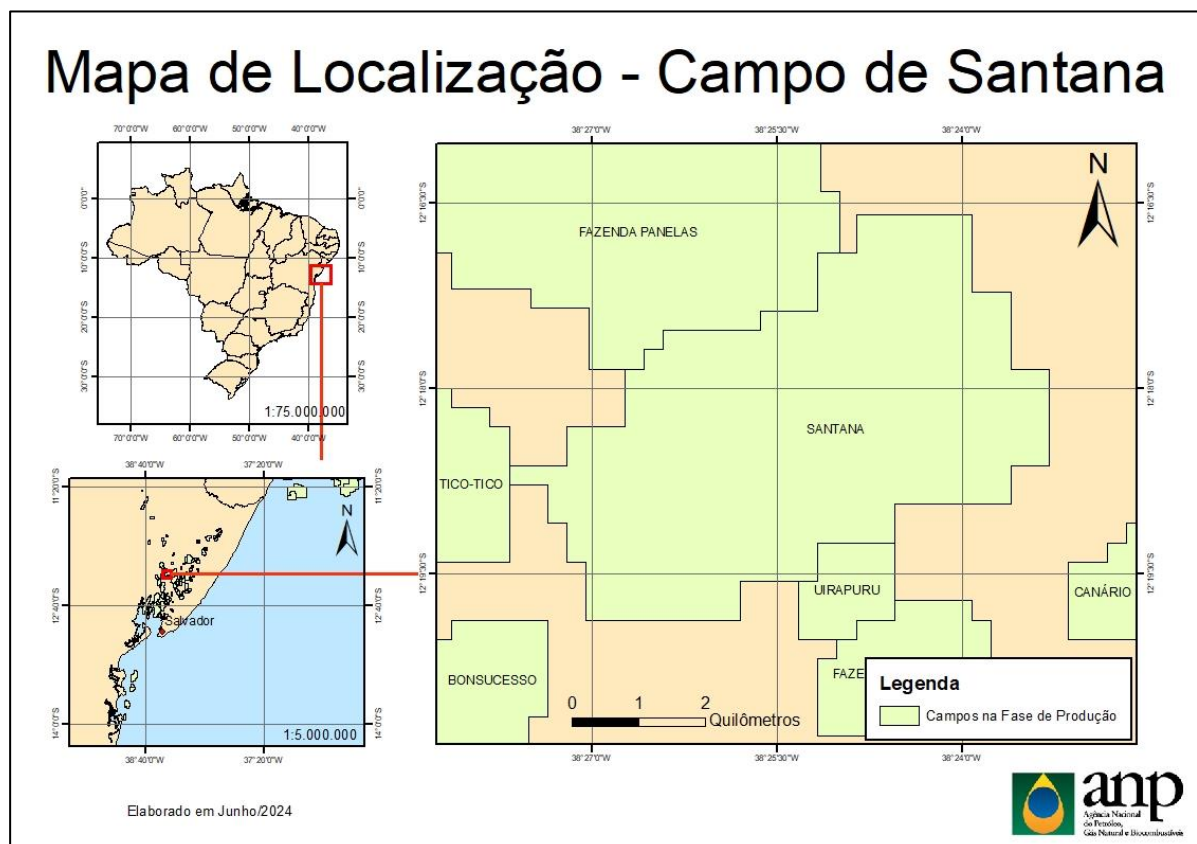


Plano de Desenvolvimento Aprovado
Resolução de Diretoria nº 0540/2024, de 31/07/2024

Santana	
Nº do Contrato:	48000.003692/97-80
Operador do Contrato:	Energizzi Energias do Brasil Ltda.
Estado:	Bahia
Bacia:	Recôncavo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	26,93 km ²
Situação:	Em produção
Descoberta:	12/1962
Declaração de Comercialidade:	Não há - Rodada Zero
Início de Produção:	01/1963
Término da Produção:	2037 (término da prorrogação)

Concessionários:	Participação (%):
Energizzi Energias do Brasil Ltda.	100

Localização: O Campo de Santana, com Área de Desenvolvimento de 26,93 km², está localizado na porção emersa da Bacia do Recôncavo, no município de Catu, a cerca de 90 km ao norte 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 um *manifold* instalado na Estação de Santana que, por sua vez, a direciona para 05 (cinco) tanques de armazenamento, onde ocorre a separação dos fluidos por gravidade, com a ajuda de desemulsificante. O óleo é então transferido, por meio de carretas, para a refinaria Dax Oil, ou para empresas compradoras alternativas, enquanto o gás natural, em decorrência dos baixos volumes atualmente realizados, é ventilado em sua totalidade nos próprios tanques da estação. Por fim, a água produzida, após devidamente tratada, é descartada em subsuperfície, por meio do poço 8-SA-0022-BA.

Número de Poços:

Poços:	06/2024
Perfurados:	47
Produtores:	06

Geologia da Área e Reservatórios: Os principais reservatórios do Campo são arenitos fluvio-eólicos berriasianos da Formação Água Grande, com porosidade média de 16% e permeabilidade variando de 240 a 380 mD, saturados com óleo de 38,7 °API. O mecanismo primário de produção é o 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 m³)	3,40
Gás Associado (milhões de m³)	357,00

Produção Acumulada:	31/12/2023
Óleo (milhões de m³)	0,99
Gás Associado (milhões de m³):	106,89

Fonte: BAR/2023

