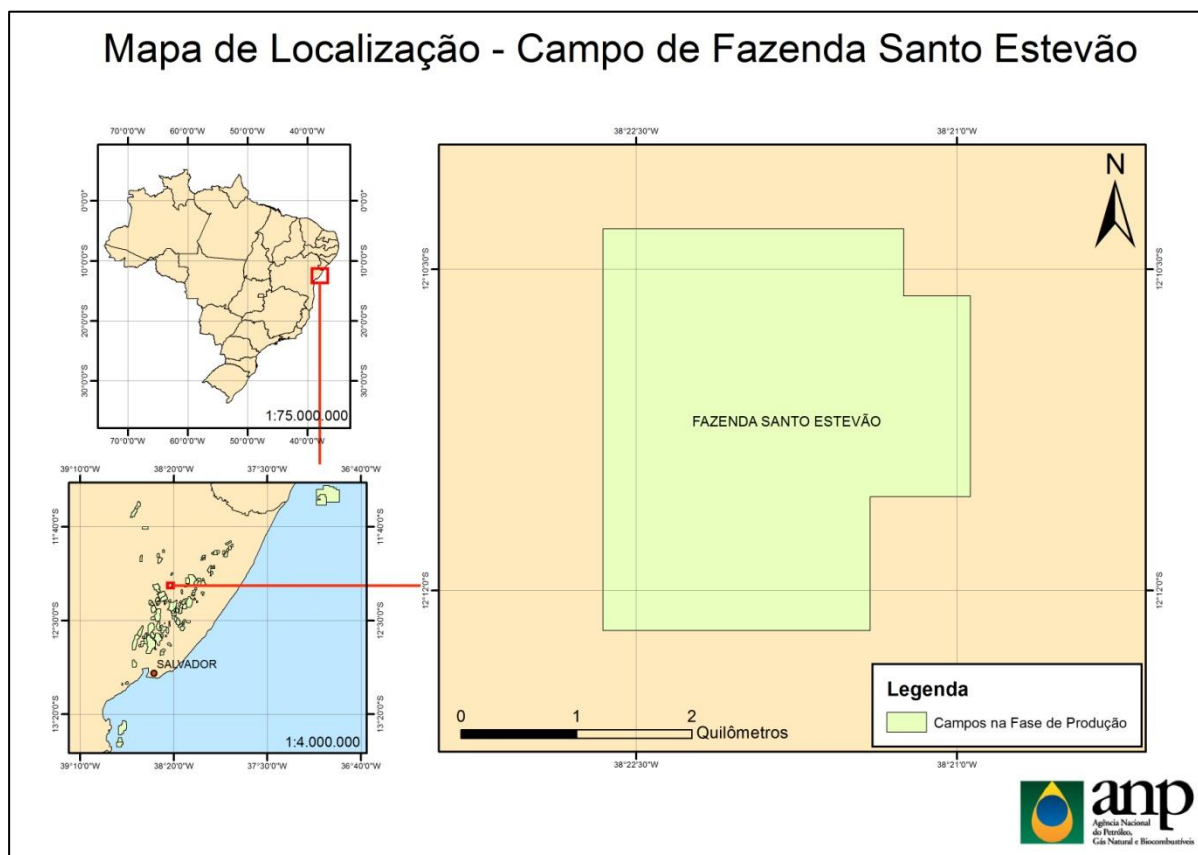


Plano de Desenvolvimento Aprovado
Reunião de Diretoria nº 866 de 30/11/2016
Resolução nº 986/2016

Fazenda Santo Estevão	
Nº do Contrato:	48000.003655/97-53
Operador do Contrato:	Nova Petróleo Recôncavo S.A.
Estado:	Bahia
Bacia:	Recôncavo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	9,47 km²
Situação:	Em produção
Descoberta:	07/1967
Declaração de Comercialidade:	Não há - Rodada Zero
Início de Produção:	07/1967
Previsão do Término de Produção:	2025 (término do contrato)

Concessionário(s):	Participação (%):
Nova Petróleo Recôncavo S.A.	100

Localização: O Campo Fazenda Santo Estevão, com área de desenvolvimento de 9,47 km², localiza-se na porção central da Bacia do Recôncavo emersa, à cerca de 100 km da cidade de Salvador, capital do estado da Bahia.



Sistema de Produção e escoamento: A Estação de Fazenda Santo Estevão (EFSE) é responsável pela coleta, tratamento e transferência da produção do campo. Os fluidos coletados na estação, juntamente com a produção do Campo de Sauípe, são armazenados em tanques e, posteriormente, por meio de carretas, entregue na estação de Camboatá, de Alagoinhas (BA) ou na estação do Campo de Fazenda Rio Branco, para então seguir para a planta de processamento da DAX Oil, localizada em Camaçari (BA). O gás natural associado produzido é ventilado em sua totalidade, em função dos baixos volumes.

Capacidade de processamento da Unidade de Produção:

Unidade	Líquido (bbl/d)	Gás Natural (m ³ /d)
Estação de Fazenda Santo Estevão (EFSE)	2.000	-

Número de Poços:

Poços:	07/2016
Perfurados:	30
Produtores:	03
Injetores:	01

Geologia da área e Reservatórios: Os principais reservatórios do campo são arenitos fluviais e eólicos barriasianos da Fm. Água Grande, com porosidades entre 14% e 21% e permeabilidades variando de 30 mD a 290 mD, saturados com óleo de 35,6° API. O mecanismo primário de produção é o influxo de água e atualmente é realizada injeção de água com o objetivo de recuperação secundária.

Volume "in place"	31/12/2015
Óleo (milhões de m³)	2,49
Gás Associado (milhões de m³)	161,87
Produção Acumulada:	31/12/2015
Óleo (milhões de m³)	0,74
Gás Associado (milhões de m³):	19,93

