

Plano de Desenvolvimento Aprovado
Resolução de Diretoria nº 0482/2023, de 12/09/2023

Jiribatuba

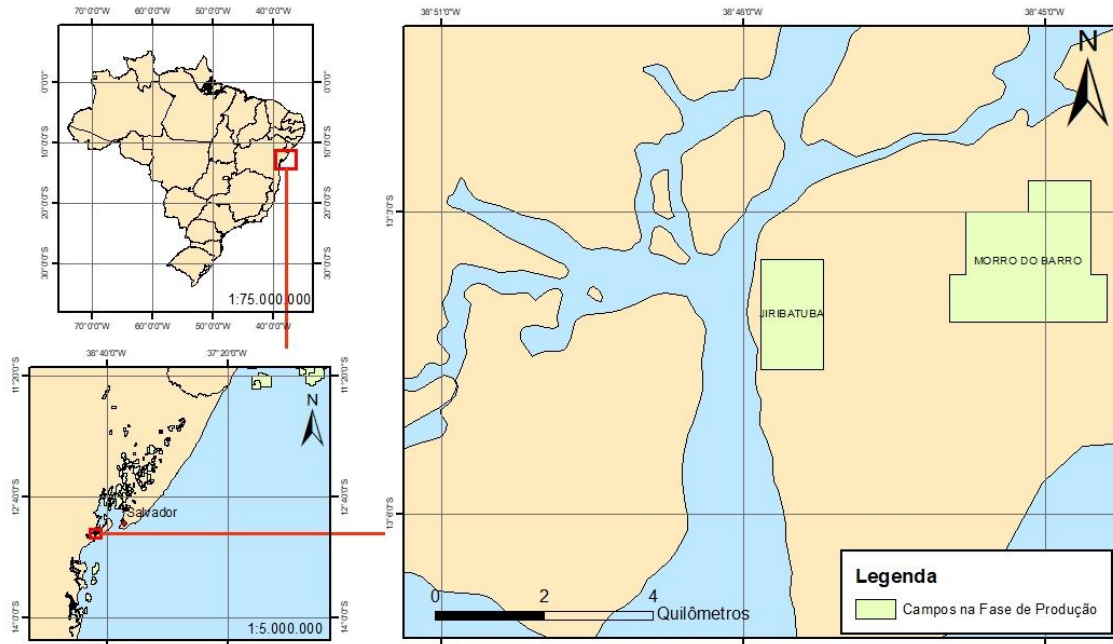
Nº do Contrato:	48610.009282/2005-71
Operador do Contrato:	Brasil Refinarias Ltda.
Estado:	Bahia
Bacia:	Camamu
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	2,28 km²
Situação:	Em produção
Descoberta:	11/1964
Declaração de Comercialidade:	17/12/2008
Início de Produção:	12/2008
Término da Produção:	2038 (término da prorrogação)

Concessionário:
Brasil Refinarias Ltda.

Participação (%):
100

Localização: O Campo de Jiribatuba, com Área de Desenvolvimento de 2,28 km², localiza-se na Bacia de Camamu, na porção sudeste da Ilha de Itaparica, no município de Vera Cruz, a cerca de 48,1 km a sudoeste da cidade de Salvador, capital do Estado da Bahia.

Mapa de Localização - Campo de Jiribatuba



Elaborado em Julho/2023

Sistema de Produção e Escoamento: A produção bruta do poço 1-JI-0001-BA é direcionada, por meio da sua linha de coleta, para um tanque lavador, instalado na locação do poço 7-JI-0009-BA, onde ocorre a separação da água e do óleo por decantação. O óleo segue então para um tanque fiscal, de onde é, posteriormente, transferido, por meio de carretas, para o ponto de venda. O gás natural, por sua vez, é ventilado em sua totalidade, em função dos baixos volumes realizados. Por fim, a água produzida é destinada ao poço 7-JI-0007-BA, para descarte em subsuperfície.

Número de Poços:

Poços:	08/2023
Perfurados:	11
Produtores:	03

Geologia da Área e Reservatórios: Os principais reservatórios encontrados na área são arenitos fluviais jurássicos da Formação Sergi, com porosidade média de 20% e permeabilidade de 60 mD, saturados com óleo de 35 °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”	31/12/2022
Óleo (milhões de m ³)	0,30
Gás Associado (milhões de m ³)	7,26
Produção Acumulada:	31/12/2022
Óleo (milhões de m ³)	0,03
Gás Associado (milhões de m ³):	0,38

Fonte: BAR/2022

