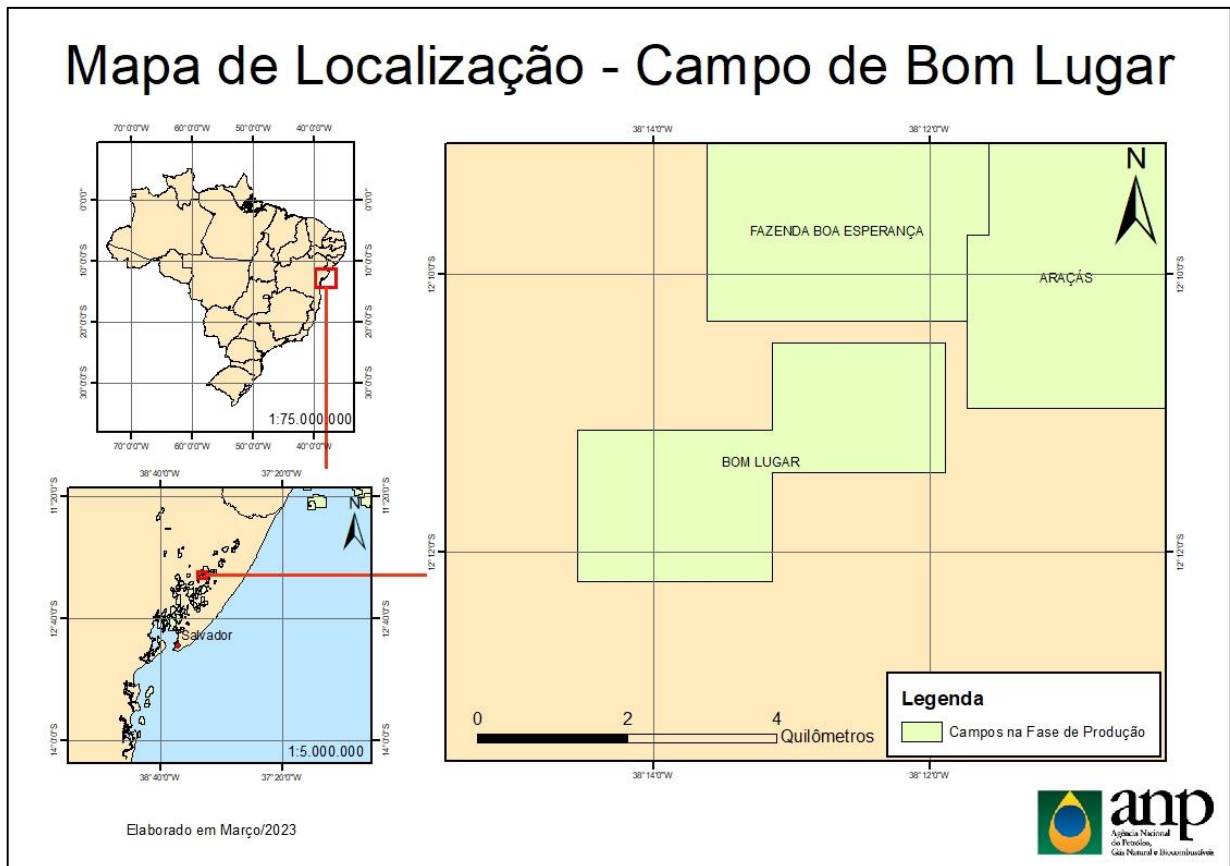


Plano de Desenvolvimento Aprovado
Resolução de Diretoria (RD) nº 0231/2023, de 18/05/2023

Bom Lugar	
Nº do Contrato:	48610.009285/2005-13
Operador do Contrato:	Alvopetro S.A. Extração de Petróleo e Gás Natural
Estado:	Bahia
Bacia:	Recôncavo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	9,06 km ²
Situação:	Em produção
Descoberta:	07/1968
Declaração de Comercialidade:	10/07/2008
Início de Produção:	09/1968
Término da Produção:	2033 (Limite Econômico)

Concessionários:	Participação (%):
Alvopetro S.A. Extração de Petróleo e Gás Natural	100

Localização: O Campo de Bom Lugar, com Área de Desenvolvimento de 9,06 km², localiza-se na porção emersa da Bacia do Recôncavo, no município de Araçás, a cerca de 102 km ao norte da cidade de Salvador, capital do Estado da Bahia.



Sistema de Produção e Escoamento: A produção bruta do poço 1-RQ-0001-BA é transportada, por meio de carreta, para um tanque lavador, instalado na locação do poço 1-BL-0001-BA, onde ocorre a separação da água e do óleo por decantação. O óleo segue então para 02 (dois) tanques de armazenamento, de onde é transferido, também através 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 3-BL-0002-BA, para descarte em subsuperfície.

Número de Poços:

Poços:	04/2022
Perfurados:	07
Produtores:	01

Geologia da Área e Reservatórios: Os principais reservatórios encontrados na área são arenitos turbidíticos valanginianos do Membro Caruaçu da Formação Maracangalha, com porosidade entre 10 e 13% e permeabilidade variando de 1,1 a 1,4 mD, saturados com óleo de 34,5 °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)	0,67
Gás Associado (milhões de m ³)	86,10

Produção Acumulada:	31/12/2022
Óleo (milhões de m ³)	0,05
Gás Associado (milhões de m ³):	3,42

Fonte: BAR/2022

