

**Plano de Desenvolvimento Aprovado**  
**Resolução de Diretoria nº 0338/2023, de 04/07/2023**

**Sussuarana**

<b>Nº do Contrato:</b>	<b>48000.003699/97-29</b>
<b>Operador do Contrato:</b>	<b>SPE Miranga S.A.</b>
<b>Estado:</b>	<b>Bahia</b>
<b>Bacia:</b>	<b>Recôncavo</b>
<b>Localização:</b>	<b>Terra</b>
<b>Lâmina d'água:</b>	<b>-</b>
<b>Fluido Principal:</b>	<b>Gás</b>
<b>Área:</b>	<b>14,60 km<sup>2</sup></b>
<b>Situação:</b>	<b>Em produção</b>
<b>Descoberta:</b>	<b>05/1975</b>
<b>Declaração de Comercialidade:</b>	<b>Não há – Rodada Zero</b>
<b>Início de Produção:</b>	<b>05/1979</b>
<b>Término da Produção:</b>	<b>2052 (término da prorrogação)</b>

**Concessionário:**

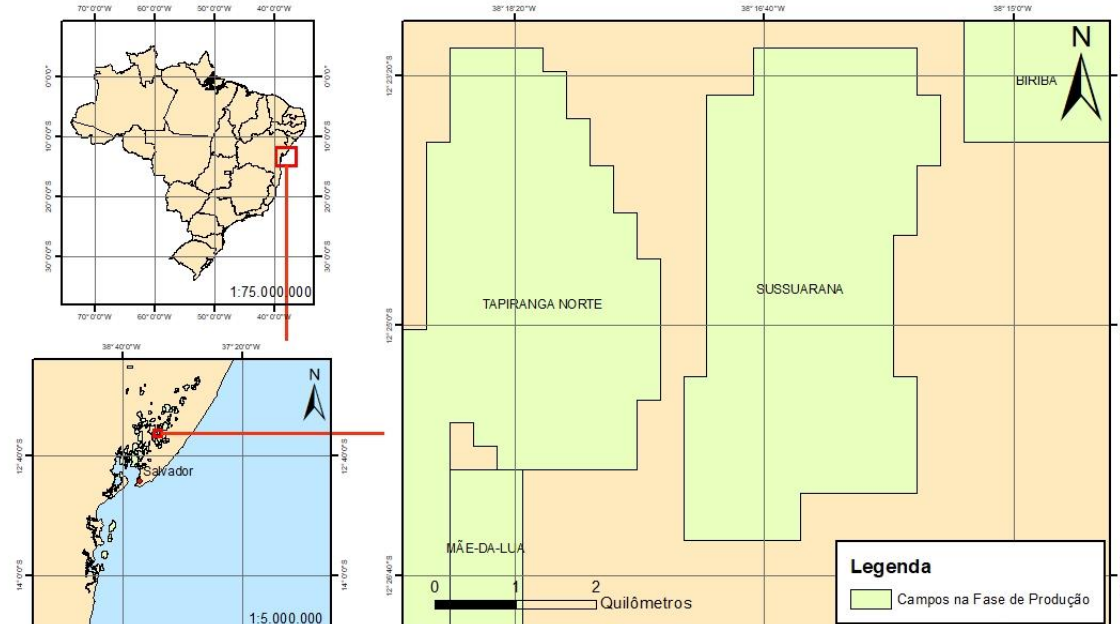
**Participação (%):**

**SPE Miranga S.A.**

**100**

**Localização:** O Campo de Sussuarana, com Área de Desenvolvimento de 14,60 km<sup>2</sup>, está localizado na porção emersa da Bacia do Recôncavo, nos Municípios de Mata de São João e Pojuca, a cerca de 70 km a nordeste da cidade de Salvador, capital do Estado da Bahia.

## Mapa de Localização - Campo de Sussuarana



**Sistema de Produção e Escoamento:** A produção bruta dos poços é encaminhada, por meio das suas linhas de coleta, para a Estação Coletora de Sussuarana, onde ocorre a separação dos fluidos. O gás natural é então enviado, através de um gasoduto de 8", para a Unidade de Processamento de Gás Natural (UPGN) de Catu, enquanto o condensado é coletado em uma caixa de resíduos.

#### Número de Poços:

Poços:	05/2023
Perfurados:	22
Produtores:	03

**Geologia da Área e Reservatórios:** Os principais reservatórios do campo são arenitos fluviais, deltáticos e eólicos cretácicos da Formação Água Grande, com porosidade média de 8% e permeabilidade de 1 mD, saturados com óleo de 38 °API. O mecanismo primário de produção é a expansão de capa de gás, e não há, nesse momento, a previsão de utilização de qualquer método de recuperação secundária e/ou melhorada.

Volume "in place"	31/12/2022
Petróleo (milhões de m <sup>3</sup> )	0,79
Gás Total (milhões de m <sup>3</sup> )	720,72

Produção Acumulada:	31/12/2022
Petróleo (milhões de m <sup>3</sup> )	0,06
Gás Total (milhões de m <sup>3</sup> ):	478,27

Fonte: BAR/2022

