

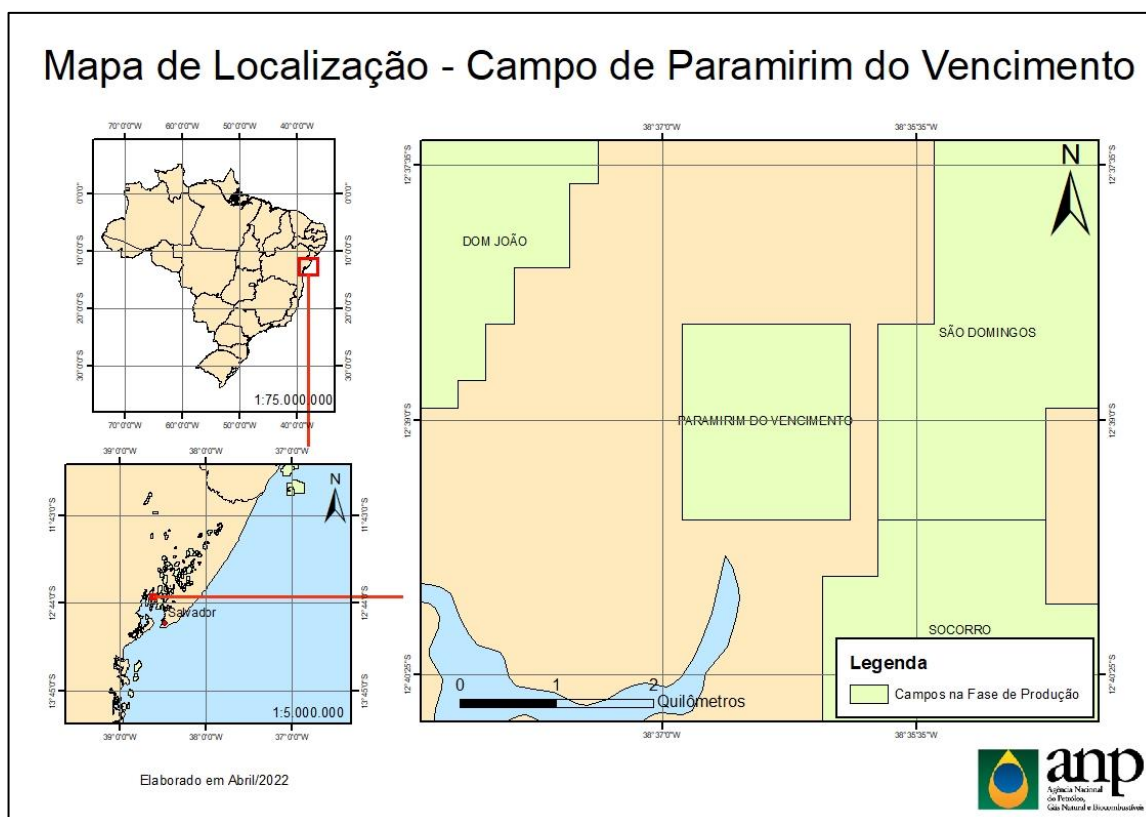
**Plano de Desenvolvimento Aprovado**  
**Despacho Decisório nº 138/2022/SDP, de 26/04/2022**

### Paramirim do Vencimento

<b>Nº do Contrato:</b>	48610.002006/2016-35
<b>Operador do Contrato:</b>	Slim Drilling Serviços de Perfuração S.A.
<b>Estado:</b>	Bahia
<b>Bacia:</b>	Recôncavo
<b>Localização:</b>	Terra
<b>Lâmina d'água:</b>	-
<b>Fluido Principal:</b>	Óleo
<b>Área:</b>	3,42 km <sup>2</sup>
<b>Situação:</b>	Em desenvolvimento
<b>Descoberta:</b>	12/1950
<b>Declaração de Comercialidade:</b>	27/08/2020
<b>Início de Produção:</b>	2022 (previsão)
<b>Término da Produção:</b>	2035 (término da Fase de Produção)

Concessionário:	Participação (%):
Slim Drilling Serviços de Perfuração S.A.	100

**Localização:** O Campo de Paramirim do Vencimento, com Área de Desenvolvimento de 3,42 km<sup>2</sup>, está localizado na porção emersa da Bacia do Recôncavo, no município de São Francisco do Conde, a cerca de 60 km a noroeste da cidade de Salvador, capital do estado da Bahia.



**Sistema de Produção e Escoamento:** Os poços do campo serão interligados, através de linhas de coletas, à tanques de armazenamento instalados nas suas localidades. Quando iniciar a sua produção, o escoamento do óleo será realizado por meio de carretas. O gás natural, por sua vez, será ventilado em sua totalidade, em função dos baixos volumes esperados.

### Número de Poços:

Poços:	03/2022
Perfurados:	10
Produtores:	00

**Geologia da Área e Reservatórios:** Os principais reservatórios encontrados na área são arenitos da Formação Água Grande, com porosidade de 15% e permeabilidade média de 12,23 mD, saturados com óleo de 31° API. O mecanismo primário de produção é a expansão dos fluidos. Como o óleo produzido é extremamente viscoso, será empregada uma nova tecnologia desenvolvida pelo próprio concessionário para a geração de calor, visando aumentar a mobilidade do fluido.

Volume "in place"	31/12/2021
Óleo (milhões de m <sup>3</sup> )	0,35
Gás Total (milhões de m <sup>3</sup> )	0,00

Produção Acumulada:	31/12/2021
Óleo (milhões de m <sup>3</sup> )	0,037
Gás Total (milhões de m <sup>3</sup> ):	0,00

Fonte: BAR/2021

