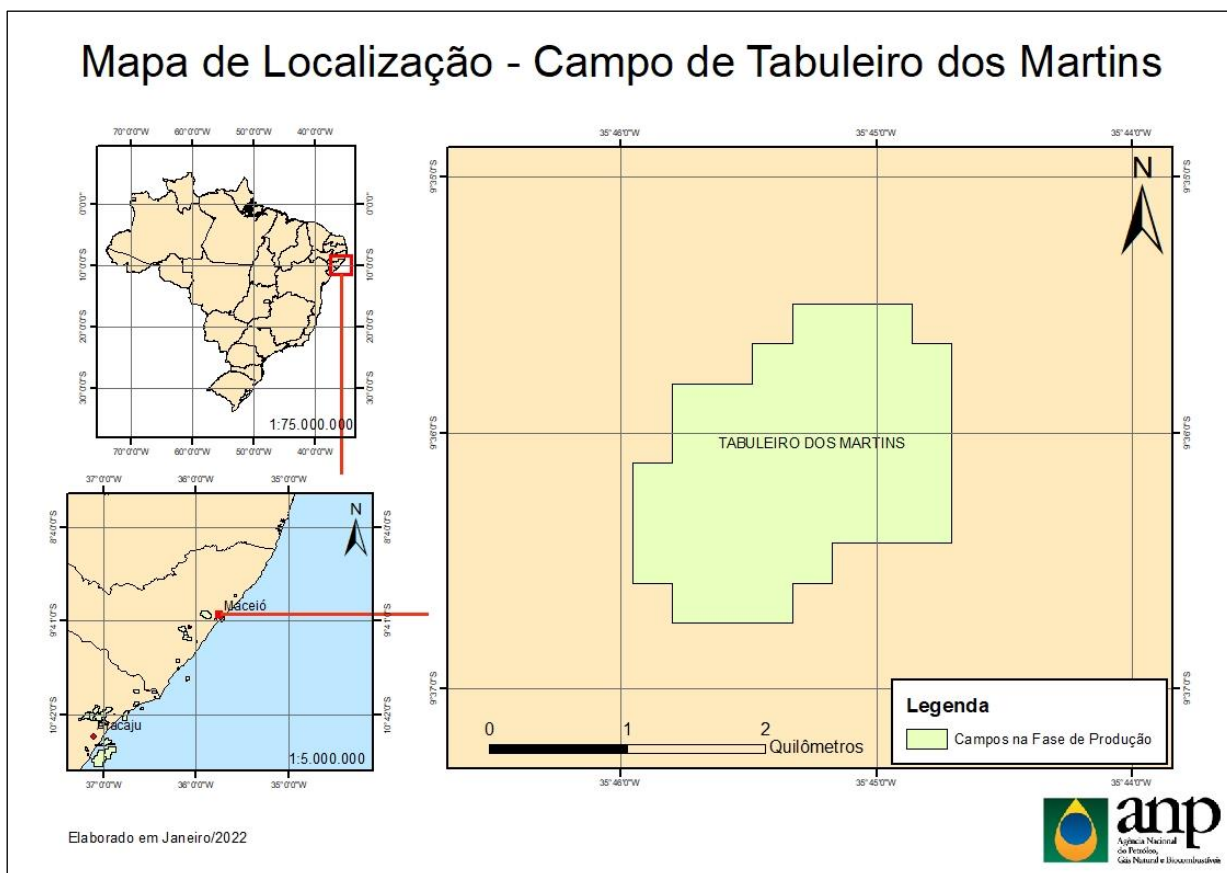


**Plano de Desenvolvimento Aprovado**  
**Resolução de Diretoria nº 0303/2022, de 15/06/2022**

<b>Tabuleiro dos Martins</b>	
<b>Nº do Contrato:</b>	<b>48000.003864/97-33</b>
<b>Operador do Contrato:</b>	<b>Petrosynergy Ltda.</b>
<b>Estado:</b>	<b>Alagoas</b>
<b>Bacia:</b>	<b>Alagoas</b>
<b>Localização:</b>	<b>Terra</b>
<b>Lâmina d'água:</b>	<b>-</b>
<b>Fluido Principal:</b>	<b>Óleo</b>
<b>Área:</b>	<b>3,79 km<sup>2</sup></b>
<b>Situação:</b>	<b>Em produção</b>
<b>Descoberta:</b>	<b>05/1957</b>
<b>Declaração de Comercialidade:</b>	<b>Não há – Rodada Zero</b>
<b>Início de Produção:</b>	<b>01/1960</b>
<b>Término da Produção:</b>	<b>2025 (limite contratual)</b>

<b>Concessionários:</b>	<b>Participação (%):</b>
<b>Petrosynergy Ltda.</b>	<b>100</b>

**Localização:** O Campo de Tabuleiro dos Martins, com Área de Desenvolvimento de 3,79 km<sup>2</sup>, localiza-se na porção emersa da Bacia de Alagoas, dentro do perímetro urbano de Maceió, capital do estado de Alagoas.



**Sistema de Produção e escoamento:** O Campo de Tabuleiro dos Martins conta com 04 (quatro) satélites de produção, os quais estão interligados, através de linhas, à Estação Coletora TM-02. Após o processamento na Estação Coletora TM-02, o óleo é encaminhado, por meio de carretas, à Estação de Pilar, localizada no Campo de Pilar, atualmente sob responsabilidade da empresa Origem Energia Alagoas S.A.. O gás natural, por sua vez, é parcialmente aproveitado nos tratadores, sendo o restante queimado por falta de economicidade.

#### Número de Poços:

<b>Poços:</b>	<b>05/2022</b>
<b>Perfurados:</b>	<b>53</b>
<b>Produtores:</b>	<b>08</b>
<b>Injetores:</b>	<b>01</b>

**Geologia da Área e Reservatórios:** Os principais reservatórios encontrados na área correspondem a arenitos deltaicos albianos da Formação Maceió, com porosidade variando de 20% a 23% e permeabilidades entre 17 mD e 60 mD, saturados com óleo de 22° a 34° API. O mecanismo primário de produção é a expansão do gás natural em solução, sem atuação do aquífero. Como método de recuperação secundária é realizada, desde 2005, a injeção de água nos seus reservatórios.

<b>Volume "in place"</b>	<b>31/12/2021</b>
<b>Óleo (milhões de m<sup>3</sup>)</b>	<b>4,17</b>
<b>Gás Total (milhões de m<sup>3</sup>)</b>	<b>249,10</b>

<b>Produção Acumulada:</b>	<b>31/12/2021</b>
<b>Óleo (milhões de m<sup>3</sup>)</b>	<b>1,13</b>
<b>Gás Total (milhões de m<sup>3</sup>):</b>	<b>126,97</b>

Fonte: BAR/2021

