

Plano de Desenvolvimento Aprovado
Resolução de Diretoria nº 0389/2022, de 26/07/2022

Gavião Caboclo

Nº do Contrato:	48610.001415/2008-12
Operador do Contrato:	Eneva S.A.
Estado:	Maranhão
Bacia:	Parnaíba
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Gás
Área:	45,77 km²
Situação:	Em produção
Descoberta:	02/2013
Declaração de Comercialidade:	19/06/2015
Início de Produção:	11/2017
Término da Produção:	2028 (limite técnico/econômico)

Concessionário:

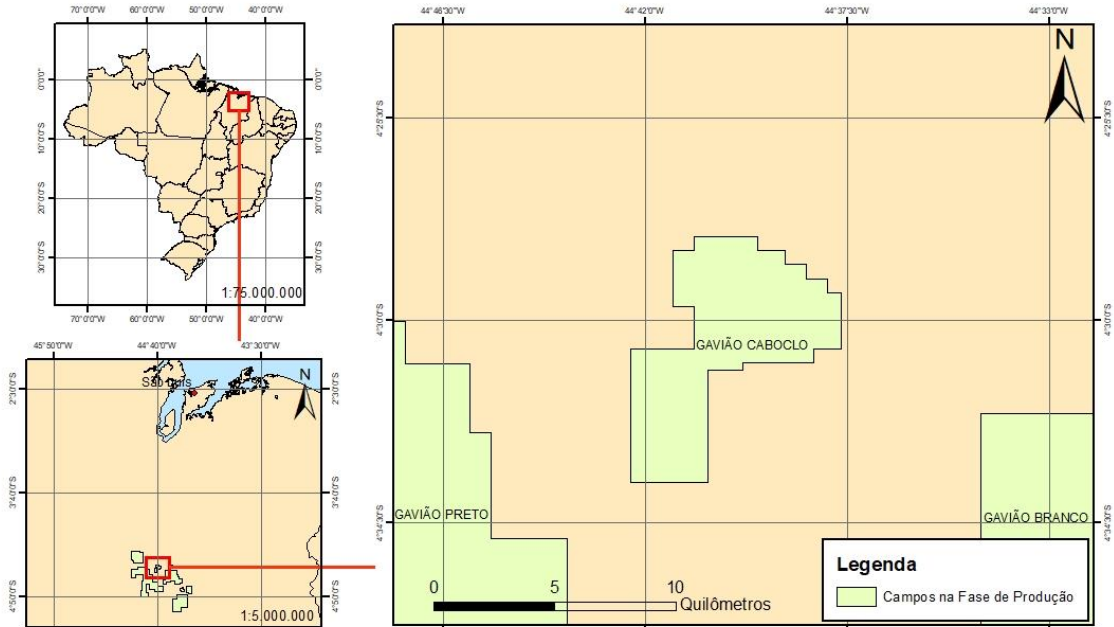
Participação (%):

Eneva S.A.

100

Localização: O Campo de Gavião Caboclo, com Área de Desenvolvimento de 45,77 km², está localizado na Bacia do Parnaíba, no município de Trizidela do Vale, a cerca de 280 km ao sul da cidade de São Luís, capital do estado do Maranhão.

Mapa de Localização - Campo de Gavião Caboclo



Elaborado em Junho/2022

Sistema de Produção e Escoamento: Os poços produtores estão distribuídos em 03 (três) *clusters* distintos. Os poços do "Cluster 1" e do "Cluster 2" se encontram interligados a um *manifold* cada. A partir desses *manifolds* a produção é direcionada para a Estação de Produção de Gavião Branco (EPGVB), localizada no Campo de Gavião Branco, de onde, por sua vez, segue, através de gasoduto, para a Unidade de Tratamento de Gás (UTG) do Campo de Gavião Real.

Número de Poços:

Poços:	06/2022
Perfurados:	09
Produtores:	08

Geologia da Área e Reservatórios: Os principais reservatórios encontrados na área correspondem a arenitos flúvio-deltáicos eocarboníferos da Formação Poti, com porosidade de 16,9% e permeabilidades entre 86 mD e 216 mD, saturados com condensado e gás natural não associado. O mecanismo primário de produção é a expansão volumétrica do gás e não há, nesse momento, previsão de utilização de qualquer método de recuperação secundária e/ou melhorada no campo.

Volume "in place"	31/12/2021
Condensado (milhões de m ³)	0,015
Gás Não Associado (milhões de m ³)	5.341,30
<hr/>	
Produção Acumulada:	31/12/2021
Condensado (milhões de m ³)	0,004
Gás Não Associado (milhões de m ³):	2.162,72

Fonte: BAR/2021

