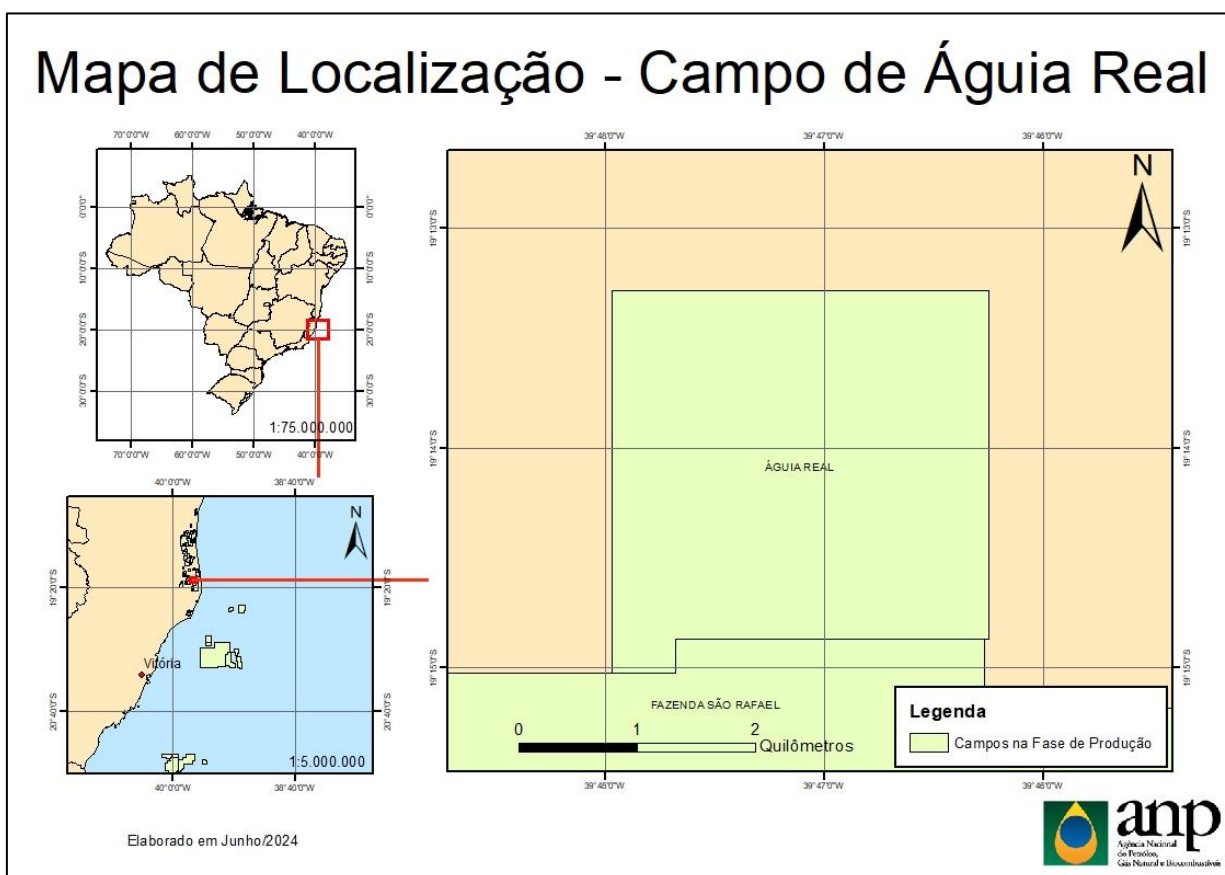


Plano de Desenvolvimento Aprovado
Despacho Decisório nº 251/2024/SDP, de 17/07/2024

Águia Real	
Nº do Contrato:	48610.012641/2017-10
Operador do Contrato:	Capixaba Energia Ltda.
Estado:	Espírito Santo
Bacia:	Espírito Santo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	8,99 km ²
Situação:	Em produção
Descoberta:	04/2020
Declaração de Comercialidade:	16/06/2023
Início de Produção:	08/2023
Término da Produção:	2050 (término da Fase de Produção)

Concessionários:	Participação (%):
Capixaba Energia Ltda.	100

Localização: O Campo de Lagoa Parada, com Área de Desenvolvimento de 8,99 km², está localizado na porção emersa da Bacia do Espírito Santo, no município de Linhares, e a cerca de 174 km a nordeste da cidade de Vitória, capital do Estado do Espírito Santo.



Sistema de Produção e Escoamento: A produção bruta dos poços será direcionada, por meio das suas linhas de coleta, a tanques de armazenamento instalados nas suas locações, onde ocorrerá a separação dos fluidos por gravidade. O óleo será então medido e, posteriormente, escoado, por meio de carretas, para o ponto de venda, enquanto o gás natural, em função dos baixos volumes realizados, será ventilado em sua totalidade nos próprios tanques. Por fim, a água produzida será drenada do tanque fiscal para um tanque de armazenamento, de onde seguirá, por caminhão sugador, para uma empresa devidamente licenciada e autorizada a realizar o seu descarte.

Número de Poços:

Poços:	06/2024
Perfurados:	01
Produtores:	01

Geologia da Área e Reservatórios: Os principais reservatórios encontrados na área correspondem a arenitos flúvio-deltaicos da Formação São Mateus, com porosidade entre 15 e 20% e permeabilidade variando de 4 a 154 mD, saturados com óleo de 15,9 °API. O mecanismo primário de produção é o gás em solução e, como método de recuperação melhorada, está prevista a estimulação térmica dos reservatórios por meio de injeção cíclica de vapor nos poços.

Volume "in place"	31/12/2023
Óleo (milhões de m ³)	0,33
Gás Associado (milhões de m ³)	7,69

Produção Acumulada:	31/12/2023
Óleo (milhões de m ³)	0,0003
Gás Associado (milhões de m ³):	0,0066

Fonte: BAR/2023

