

TUBARÃO AZUL

Nº do Contrato:	48610.001369/2008-43
Operador do Contrato:	Dommo Energia S.A.
Estado:	Rio de Janeiro
Bacia:	Campos
Localização:	Mar
Lâmina d'água média (m):	120 a 130m
Fluido Principal:	Óleo
Área (km ²):	33,586
Situação:	Em Devolução
Declaração de Comercialidade:	09/05/2012
Início de Produção:	09/05/2012

Concessionário:
Dommo Energia S.A
Participação (%):
100

Localização: O Campo de Tubarão Azul foi descoberto em setembro de 2009 por meio do poço 1-OGX-3-RJS e está situado na Baía de Campos a cerca de 80 km do cabo de Arrial do Cabo, no litoral norte do Estado do Rio de Janeiro, entre lâminas d'água de 120 a 130 m, ocupando uma área de 33,586km².

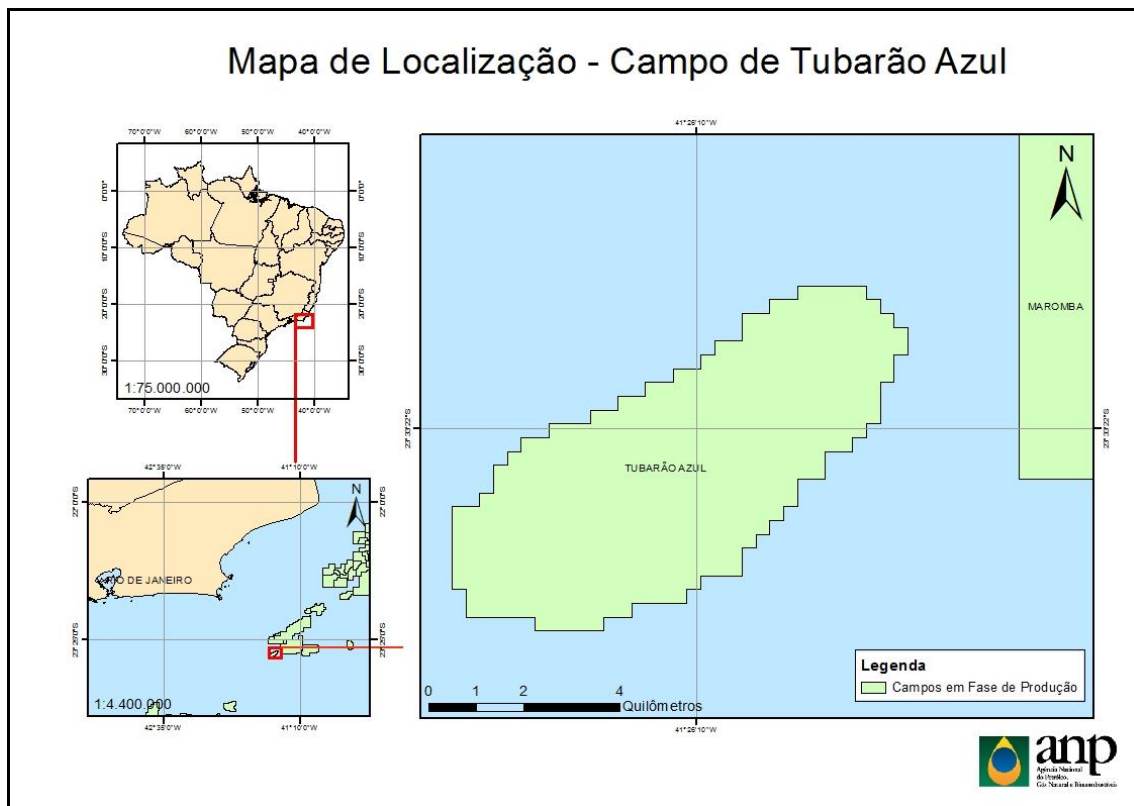


Figura 1- Mapa de localização do Campo de Tubarão Azul.

Reservatórios: As rochas-reservatório encontradas no campo de Tubarão Azul são classificadas como carbonáticas da Fm. Quissamã da idade albiana. Os hidrocarbonetos da área são óleo e gás associado, com óleo variando entre 20° e 21°API.

<i>Volume "in place"</i>	31/12/2015
Petróleo (milhões de barris)	227,87
Gás total (milhões de m³)	6,85

Produção Acumulada:	31/12/2015
Petróleo (milhões de barris)	10,20
Gás natural (milhões de m³):	37,26

Fonte: BAR/2016

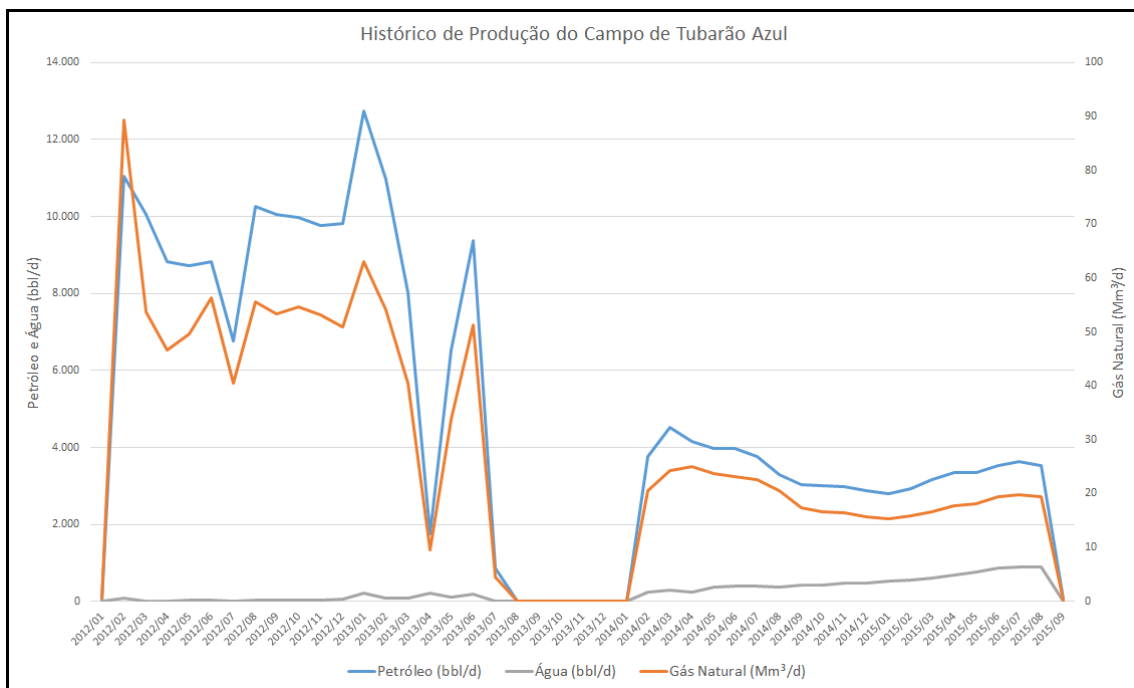


Figura 2 – Histórico de Produção do Campo de Tubarão Azul.