

Plano de Desenvolvimento Aprovado
Reunião de Diretoria nº 707 de 11/04/2013
Resolução nº 342/2013

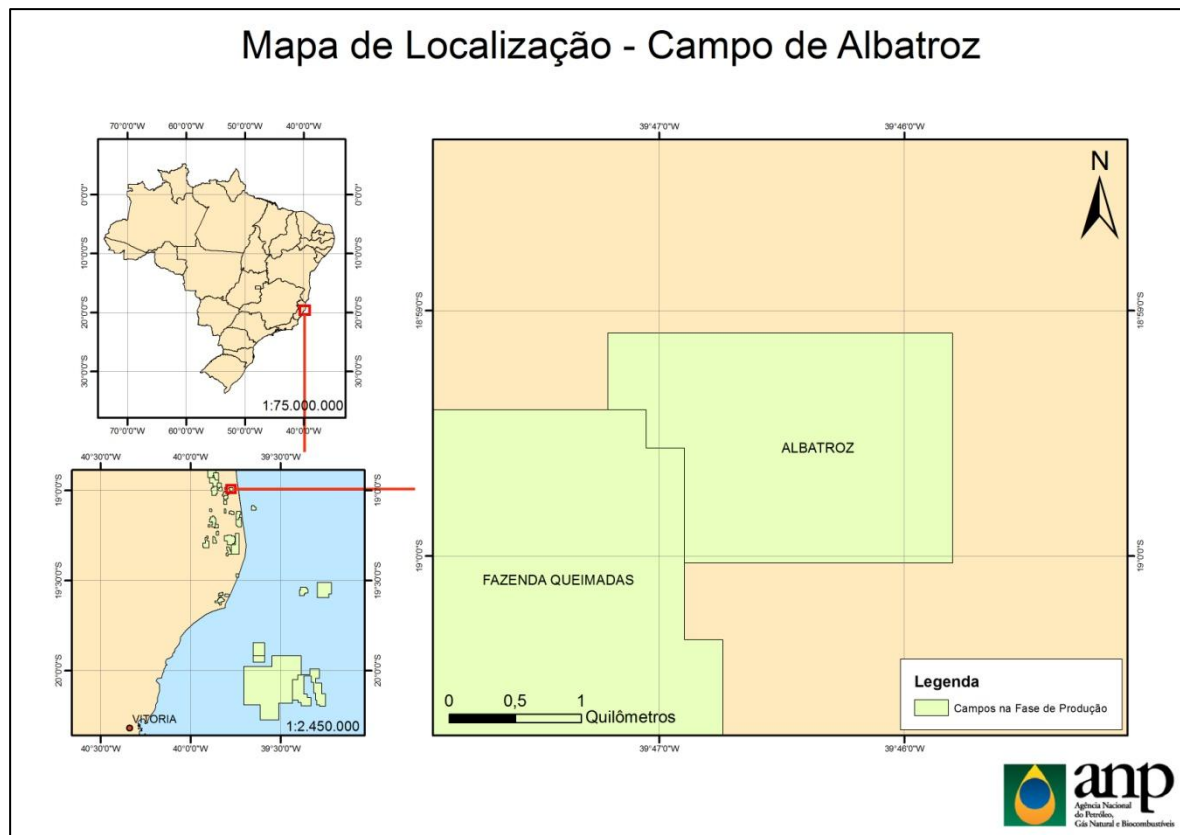
Albatroz

Nº do Contrato:	48610.007985/2004
Operador do Contrato:	Petrosynergy Ltda.
Estado:	Espírito Santo
Bacia:	Espírito Santo
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	3,71 km ²
Situação:	Em produção (BSW = 100%)
Descoberta:	12/2007
Declaração de Comercialidade:	10/2008
Início de Produção:	11/2015
Previsão de Término da Produção:	2035 (término do contrato)

Concessionário:
 Petrosynergy Ltda.

Participação (%):
 100

Localização: O Campo Albatroz, com área de desenvolvimento de 3,71 km², está situado na porção emersa da Bacia do Espírito Santo, no estado homônimo, à cerca de 200 km da capital Vitória, no Município de São Mateus.



Sistema de Produção e Escoamento: O método de elevação empregado no poço 1-PSY-0012DA-ES, único perfurado no campo, é o Bombeio por Cavidades Progressivas (BCP). O sistema de coleta consiste, basicamente, na interligação do poço, por meio de linha de produção, a um tanque de armazenamento, onde ocorre a separação primária. Posteriormente, a produção líquida é escoada através de carretas. O gás natural associado é ventilado em sua totalidade em função dos baixos volumes realizados.

Número de Poços:

Poços:	05/2016
Perfurados:	1
Produtores:	1

Geologia da área e Reservatórios: Os principais reservatórios do campo são arenitos de leques aluviais albianos da Fm. São Mateus, com porosidade média de 30% e permeabilidade de 100 mD, saturados com óleo pesado de 12,9º API. O mecanismo primário de produção é o de gás em solução. Como método de recuperação melhorada está prevista a injeção de vapor.

Volume "in place"	31/12/2014
Óleo (milhões de m³)	0,50
Gás Associado (milhões de m³)	10,30
Produção Acumulada:	31/12/2014
Óleo (milhões de m³)	0
Gás Associado (milhões de m³):	0

Fonte: BAR/2014