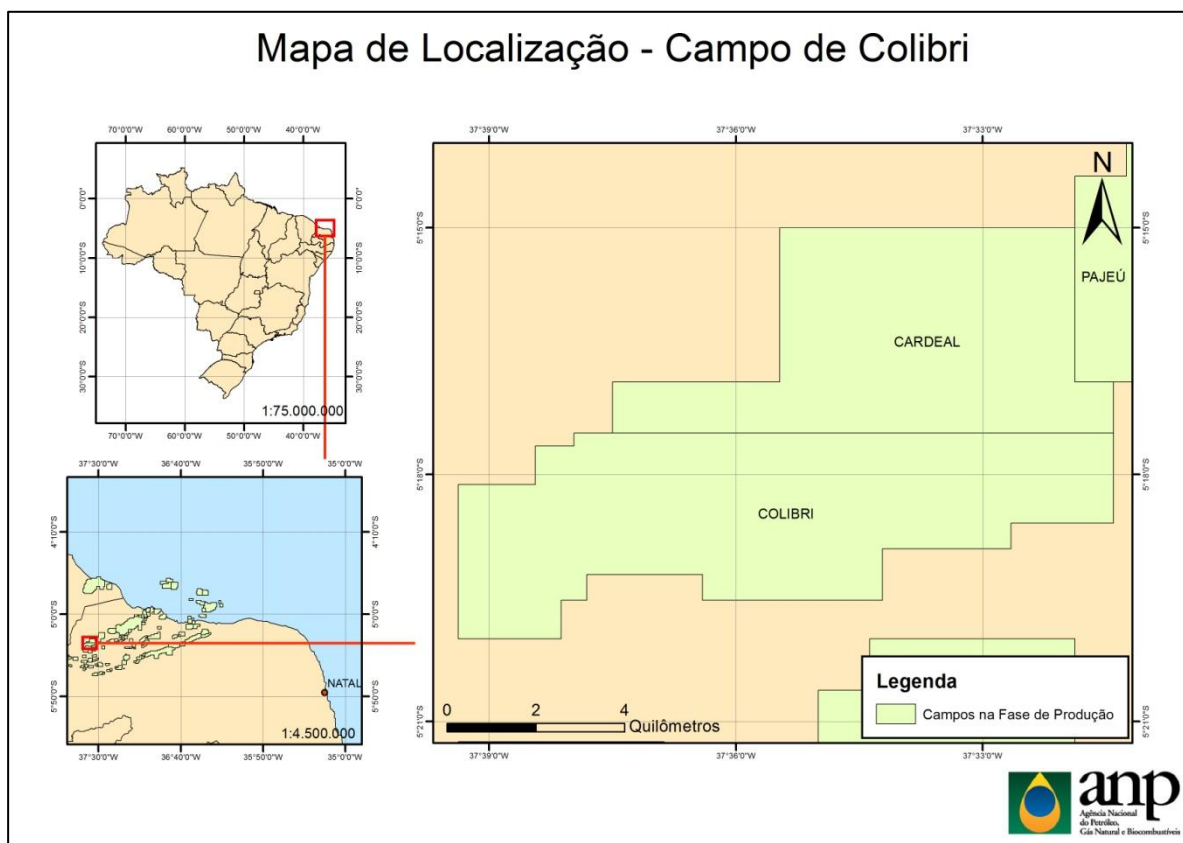


Plano de Desenvolvimento Aprovado
Reunião de Diretoria nº 698 de 14/01/2013
Resolução nº 28/2013

Colibri	
Nº do Contrato:	48610.009503/2003
Operador do Contrato:	Partex Brasil Ltda.
Estado:	Rio Grande do Norte
Bacia:	Potiguar
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	46,05 km ²
Situação:	Em produção
Descoberta:	10/2004
Declaração de Comercialidade:	03/2009
Início de Produção:	03/2009
Previsão de Término da Produção:	2034 (limite econômico)

Concessionário:	Participação (%):
Partex Brasil Ltda.	50
Petróleo Brasileiro S.A.	50

Localização: O Campo de Colibri, com área de desenvolvimento de 46,05 km², está situado na porção noroeste da Bacia Potiguar emersa, à cerca de 30 km da cidade de Mossoró, estado do Rio Grande do Norte.



Sistema de Produção e Escoamento: A produção do campo é, atualmente, advinda de dois poços, denominados 1-PTX-0008-RN e 7-CLB-0001-RN. Os mesmos encontram-se equipados com Bombas de Cavidade Progressiva (BCPs) e interligados, por meio de linhas de produção, a um tanque separador horizontal aberto e a um tanque cilíndrico vertical. O escoamento dos fluidos produzidos no campo é realizado por meio de carretas. A produção de gás natural associado é ventilada em sua totalidade em função dos baixos volumes realizados.

Número de Poços:

Poços:	05/2016
Perfurados:	4
Produtores:	2

Geologia da área e Reservatórios: Os principais reservatórios do campo são arenitos flúvio-deltaicos cretácicos da Fm. Açú, com porosidades acima de 15%, saturados com óleo de 20,3º a 35,3º API. O mecanismo primário de produção é o gás em solução e atualmente não é injetado qualquer fluido nos reservatórios com o objetivo de recuperação secundária e/ou melhorada.

Volume "in place"	31/12/2014
Óleo (milhões de m³)	0,29
Gás Associado (milhões de m³)	0
Produção Acumulada:	31/12/2014
Óleo (milhões de m³)	0,013
Gás Associado (milhões de m³):	0

Fonte: BAR/2014

