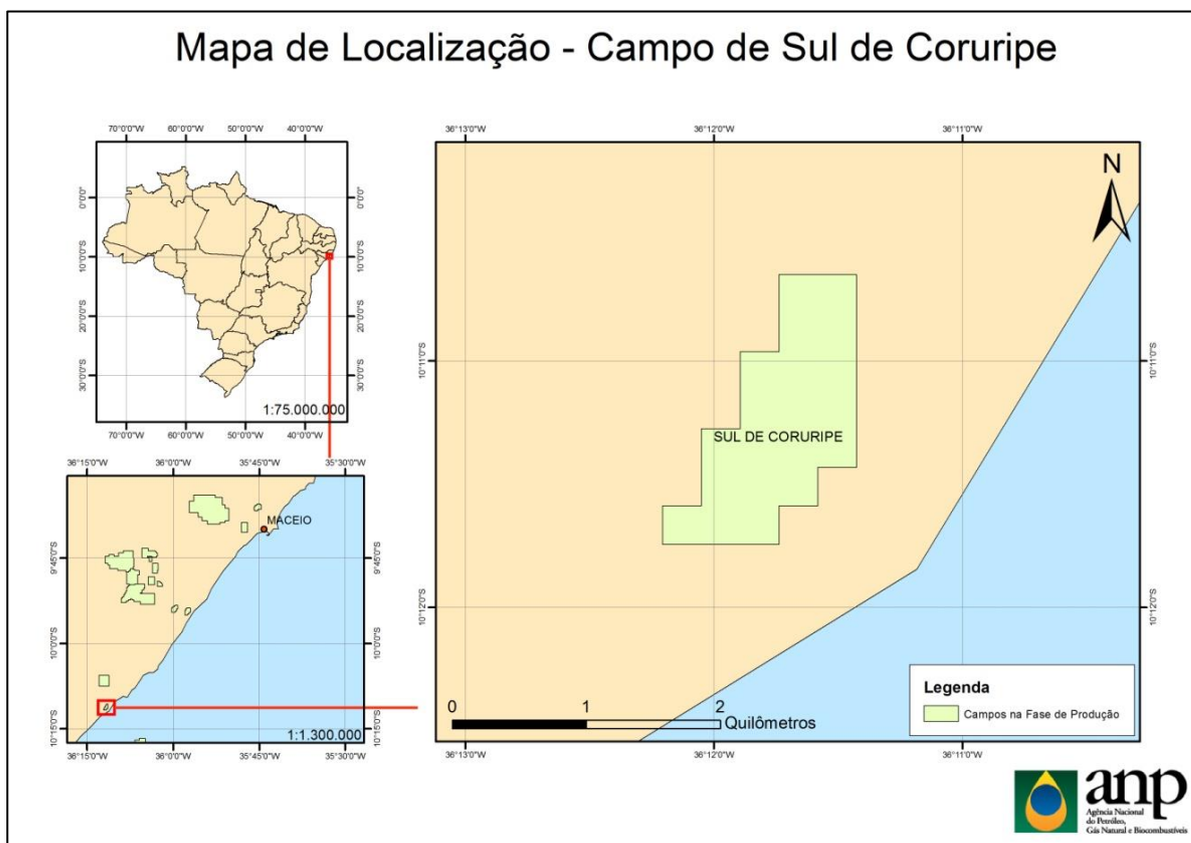


Plano de Desenvolvimento Aprovado
Resolução de Diretoria nº 0332/2020, de 16/07/2020

Sul de Coruripe	
Nº do Contrato:	48000.003863/97-71
Operador do Contrato:	Petrosynergy Ltda.
Estado:	Alagoas
Bacia:	Alagoas
Localização:	Terra
Lâmina d'água:	-
Fluido Principal:	Óleo
Área:	1,64 km ²
Situação:	Em produção
Descoberta:	04/1986
Declaração de Comercialidade:	Não há – Rodada Zero
Início de Produção:	05/1986
Término da Produção:	2052 (término da prorrogação)

Concessionário:	Participação (%):
Petrosynergy Ltda.	100

Localização: O Campo de Sul de Coruripe, com Área de Desenvolvimento de 1,64 km², está localizada na porção emersa da Bacia de Alagoas, a cerca de 85 km a sudoeste da cidade de Maceió, capital do estado de Alagoas.



Sistema de Produção e Escoamento: A concessão conta, atualmente, somente com a produção do poço 1-SCE-0001-AL. Os fluidos provenientes do poço são encaminhados a um tanque de armazenamento situado na sua própria locação. Do tanque, a produção segue, por meio de carretas, para a Estação Coletora de Tabuleiro dos Martins (ECTM), onde é realizada a separação primária. O óleo é então transferido, também por carretas, para a Estação de Pilar, pertencente à Petróleo Brasileiro S.A. (PETROBRAS). O gás natural associado, por sua vez, é ventilado em sua totalidade em função dos baixos volumes realizados.

Número de Poços:

Poços:	06/2020
Perfurados:	4
Produtores:	1

Geologia da área e Reservatórios: Os principais reservatórios encontrados na área correspondem a arenitos fluvio-deltaicos do Cretáceo Inferior da Formação Penedo, com porosidade média de 13% e permeabilidade de 1,7 mD, saturados com óleo de 29,8° API. O mecanismo primário de produção é o influxo de água e não há previsão de utilização de qualquer método de recuperação secundária e/ou melhorada no campo.

Volume "in place"	31/12/2019
Óleo (milhões de m ³)	1,15
Gás Associado (milhões de m ³)	102,02

Produção Acumulada:	31/12/2019
Óleo (milhões de m ³)	0,13
Gás Associado (milhões de m ³):	8,36

Fonte: BAR/2019

