

## Plano de Desenvolvimento Aprovado Reunião de Diretoria nº 790 de 04/02/2015 Resolução nº 080/2015



Foto: FPSO CIDADE SÃO MATEUS;

CAMARUPIM NORTE	
№ do Contrato:	48610.010724/2001
Operador do Contrato:	Petróleo Brasileiro S.A.
Estado:	Espírito Santo
Bacia:	Espírito Santo
Localização:	Mar
Lâmina d'água média (m):	550
Fluido Principal:	GÁS
Área (km²):	52,835
Situação:	Produção
Declaração de Comercialidade:	02/09/2008
Início de Produção:	05/01/2010

Concessionário:	Participação (%):
Petróleo Brasileiro S.A.	65
OP Energia Ltda	35

Localização: O Campo de Camarupim Norte está situado na Bacia do Espírito Santo (ES), a cerca de 40 km do litoral do Estado do Espírito Santo.

## Mapa de Localização - Campo de Camarupim Norte

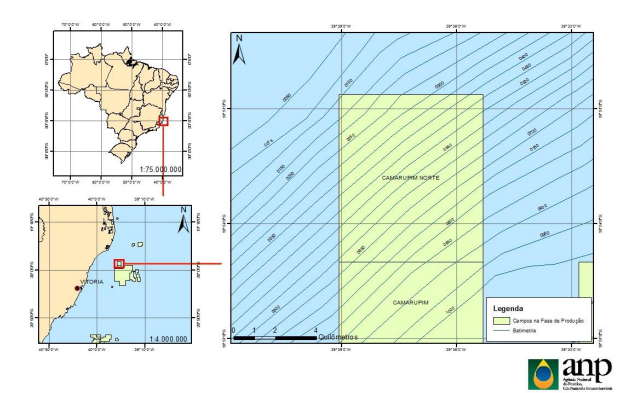


Figura 1- Mapa de localização do Campo de CAMARUPIM NORTE.



Sistema de Produção e Escoamento: O campo atualmente produz por meio do FPSO Cidade de São Mateus. A produção de gás do Campo é reunida à produção oriunda do Gasoduto Sul-Norte Capixaba e enviada a Unidade de Tratamento de Gás de Cacimbas através de um gasoduto. A produção de condensado pode ser escoada através de navios aliviadores, ou exportado via gasoduto, após desidratação na planta do FPSO.

Capacidade de Processamento das Unidades:

Unidade	Líquido (bbl/d)	Gás natural (mil m³/d)
FPSO CIDADE DE SÃO	35.200	10.000
MATEUS		

Poços em Operação:	01/2016
Produtores:	0
Injetores:	0

Reservatórios: O único reservatório produtor do Campo de Camarupim Norte se estende para a área do Campo de Camarupim, tendo sido firmado Acordo de Individualização da Produção desses Campos. É produtora de gás nas concessões uma acumulação no arenito da Formação Urucutuca. O mecanismo primário de recuperação principal é o de expansão do gás no reservatório. Não está previsto o emprego de qualquer método de recuperação melhorada para esse reservatório.

Volume "in place"	31/12/2015
Petróleo (milhões de barris)	9,55
Gás total (milhões de m³)	9100,81
Produção Acumulada:	31/12/2015
Petróleo (milhões de barris)	3,87
Gás natural (milhões de m³):	3277,72

Fonte: BAR/2015





