

Conheça as embarcações que atuam em nossa atividade no campo de Lapa.



FPSO Cidade de Caraguatatuba

Tamanho: 250 m

Função: Produzir e armazenar o petróleo extraído no campo de Lapa.

Código de chamada (VHF): C6B06



SIEM ATLAS

Tamanho: 88 m

Função: Barco de apoio

Código de chamada (VHF): PPHM



SIEM GIANT

Tamanho: 88 m

Função: Barco de apoio

Código de chamada (VHF): PPLC



Fale com a Total:

Dúvidas, sugestões ou reclamações, o atendimento é realizado de segunda a sexta-feira, das 7h às 19h.

Em caso de emergências ambientais, o atendimento estará disponível 24h todos os dias da semana.

Entre em contato conosco pelo e-mail socioambiental.totalbrasil@total.com ou pelo telefone 0800-7279098 (ligação gratuita).

Créditos

Produção: BMP Ambiental

Redação: Agatha Franco

Edição de texto: Rafaella Severo

Direção de arte: Zeldon Ribeiro

Fotos: Arquivo Total e Petrobras

Tiragem: 1000 exemplares

Edição 01 - Março/2018



A realização desta ação está prevista no Projeto de Comunicação Social (PCS) do empreendimento, que é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo Ibama.

Linha Verde Ibama: 0800-618080

Segunda a sexta, das 8h às 18h



DIÁLOGO TOTAL

A empresa Total chega à Bacia de Santos

A Total é a nova empresa responsável pela produção e escoamento de petróleo do Campo de Lapa, na Bacia de Santos. A empresa adquiriu 35% do campo e tornou-se operadora do projeto após formar Aliança Estratégica com a Petrobras em 2017, antiga operadora. A embarcação responsável pela produção do campo é a FPSO Cidade de Caraguatatuba. O campo de Lapa, em produção desde dezembro de 2016, foi licenciado como parte do processo da Etapa 2 do Pré-Sal, na Bacia de Santos. Até o momento, 5 poços encontram-se em produção pela FPSO Cidade de Caraguatatuba. A produção de petróleo e gás no campo deve acontecer ao longo de 20 anos, aproximadamente.

i A Total é uma das principais empresas globais do setor de energia. Com sede na França, está presente no Brasil há mais de 40 anos e possui atualmente um portfólio composto de 17 áreas de exploração e foco em águas profundas. O campo de Lapa representa um marco para a Total, pois é a primeira operação efetiva da companhia no país.

Por dentro do Licenciamento Ambiental

Qualquer empreendimento que cause **impactos socioambientais** é submetido a um processo de **licenciamento ambiental**. Para a operação do Campo de Lapa foram realizados estudos ambientais que, depois de avaliados pelo órgão responsável – o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), resultaram nas seguintes licenças:

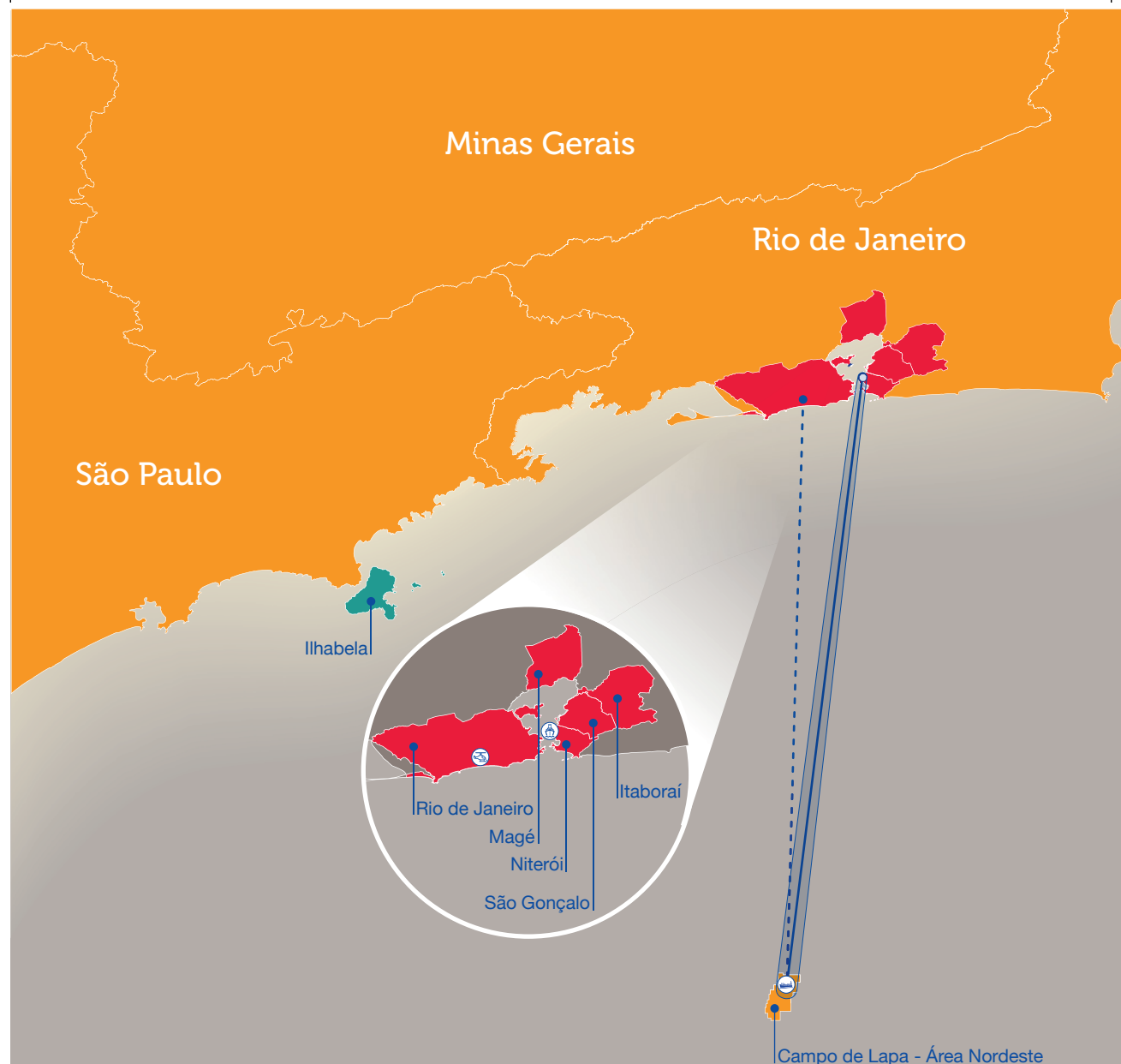
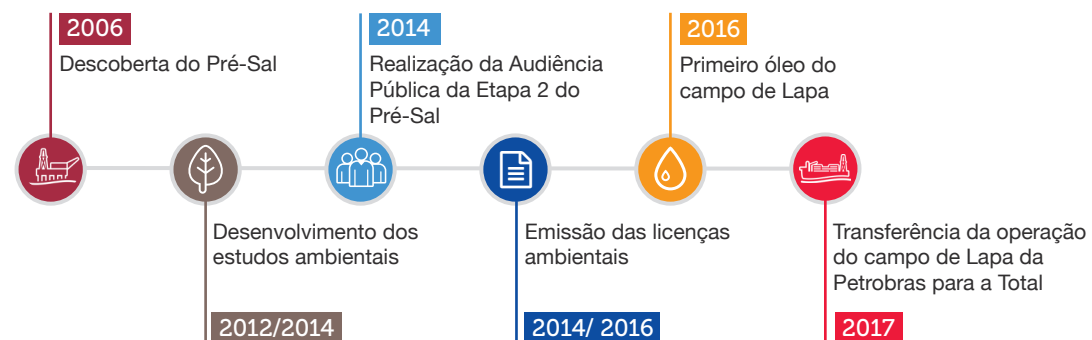


Licença de Instalação
(LI) Nº 1195/2017



Licença de Operação
(LO) Nº 1348/2016

Linha de tempo do projeto Lapa



Mapa da Área de Influência

A Área de Influência da Atividade corresponde à área onde é observado algum tipo de alteração, negativa ou positiva, decorrente da operação do empreendimento.



Projetos Ambientais



Projeto de Monitoramento Ambiental - PMA

Monitora as condições da área marítima ao redor do FPSO Cidade de Caraguatatuba para verificar possíveis alterações no ambiente resultantes da realização da atividade.



Projeto de Educação Ambiental - PEA

Desenvolve ações de educação ambiental voltadas aos conflitos que se relacionam com a indústria do petróleo na Baía de Guanabara.



Projeto de Comunicação Social - PCS

Esclarece às comunidades da Área de Influência sobre a atividade em questão e sobre os projetos ligados ao seu licenciamento ambiental.



Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores - PEAT

Realiza ações educativas com os trabalhadores envolvidos na atividade de produção do campo de Lapa considerando seus impactos socioambientais e os projetos de mitigação existentes.



Projeto de Controle de Poluição - PCP

Tem o objetivo de gerenciar os resíduos associados a atividade de produção do campo de Lapa. As ações têm foco no controle da geração e na garantia do correto armazenamento, tratamento e destinação final dos resíduos sólidos, efluentes e emissões atmosféricas.



Plano de Emergência Individual - PEI

Define os procedimentos de resposta e recursos disponíveis a serem ativados no caso de vazamento acidental de óleo no mar.



Projeto de Monitoramento de Impactos de Plataformas e Embarcações Sobre a Avifauna - PMAVE

Estabelece procedimentos para assegurar o bem-estar e a segurança das aves que venham a utilizar o FPSO Cidade de Caraguatatuba como local de pouso e descanso.



Projeto de Monitoramento do Tráfego de Embarcações - PMTE

Monitorar a navegação das embarcações envolvidas na atividade de produção do campo de Lapa.

Legislação Relacionada: Constituição Federal, Artigo 225: Estabelece que todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado; Lei Federal 6.938/81: Política Nacional de Meio Ambiente (PNMA); Resolução CONAMA 01/86: Institui os instrumentos da PNMA; Resolução CONAMA 237/97: Licenciamento Ambiental; Lei Nº 9795/99: Institui a Política Nacional de Educação Ambiental (PNEA); e Resolução Conama 422/2010: Estabelece diretrizes para as campanhas, ações e projetos de educação ambiental.