



## FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE ATIVIDADE - FCA

FCA nº : 148556/2020

Data do Protocolo da FCA : 22/04/2020

Nº Acompanhamento : 0015ea0ac8d5e644

### DADOS DO INTERESSADO

**Empreendedor:** PETROBRAS

**CNPJ:** 33.000.167/1049-00

**Razão Social:** PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRÁS

**Porte da Empresa:** Porte Grande

### CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

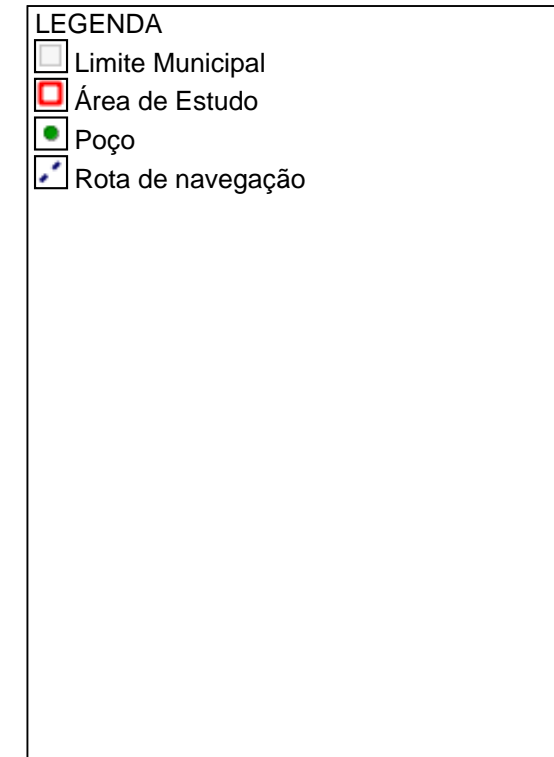
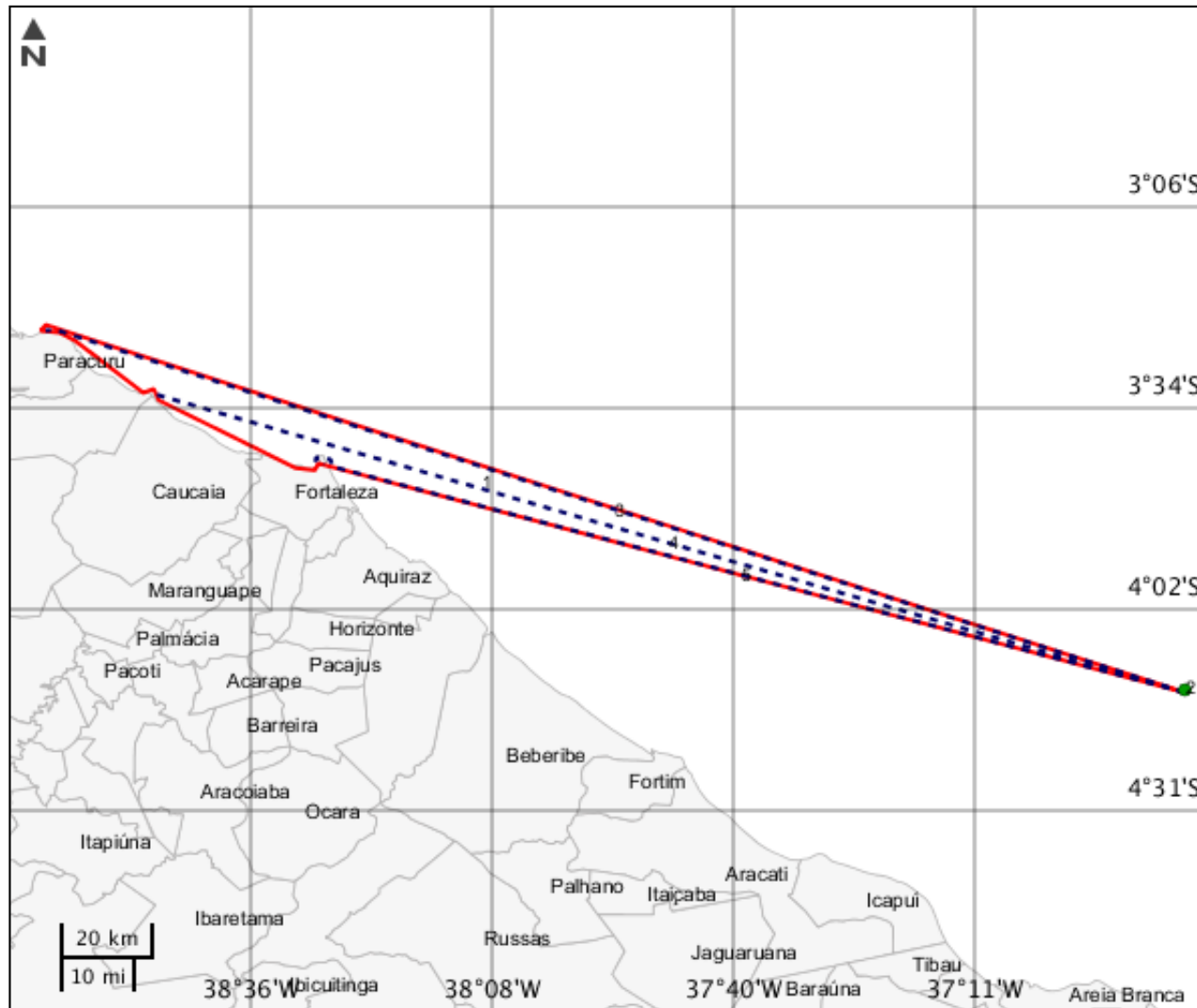
**Setor:** Petróleo e Gás

**Tipologia:** Petróleo e Gás - Perfuração

**Nome do Empreendimento:** Atividade de Perfuração Marítima na Concessão POT-M-762, Bacia Potiguar

**Descrição do Projeto (Atividade/Empreendimento):** A concessão POT-M-762 tem uma área total de 768,555 km<sup>2</sup>, está localizada na Bacia Potiguar, a uma distância de 75 km da costa e foi adquirida na décima quinta Rodada de Licitações para atividades de exploração de hidrocarbonetos. O contrato número 48610.005779/2018-35 foi celebrado com ANP em 11/09/2018. A Petrobras possui 100% da concessão. A área exploratória apresenta cotas batimétricas entre 1455 a 2590m e há previsão de perfuração de um poço, com a utilização de uma sonda de perfuração flutuante (semisubmersível ou Navio Sonda) com sistema de posicionamento dinâmico. Espera-se constatar óleo com aproximadamente 28° API, semelhante ao constatado em áreas próximas. O descarte de fluidos e cascalho será realizado de acordo com as diretrizes vigentes para as atividades de perfuração marítima de poços. As bases de apoio marítima previstas inicialmente são: Pecém, Paracuru ou Fortaleza (Mucuripe), todos no estado do Ceará. Atualmente a Petrobras estuda a utilização das seguintes bases de apoio aérea: aeroporto São Gonçalo do Amarante no Rio Grande do Norte e aeroporto internacional de Fortaleza no Ceará.

## LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO E DA ÁREA DE ESTUDO PROPOSTA



## ELEMENTOS DO PROJETO

## Área de Estudo

## Estrutura 1

## Poço

## Estrutura 2

Nome poço	Método perfuração	Distância costa (km)	Profundidade lâmina (m)
Anhangá	rotativa convencional com MPD	79	2210
Nome bloco exploratório	Tipo intervenção	Situação	-
POT-M-762	Implantação	Em projeto	-

## Rota de navegação

## Estrutura 3

Tipo embarcação	Extensão	Frequência viagens (mensal)	-
PSV 3000 multipropósito	266	10	-

## Estrutura 4

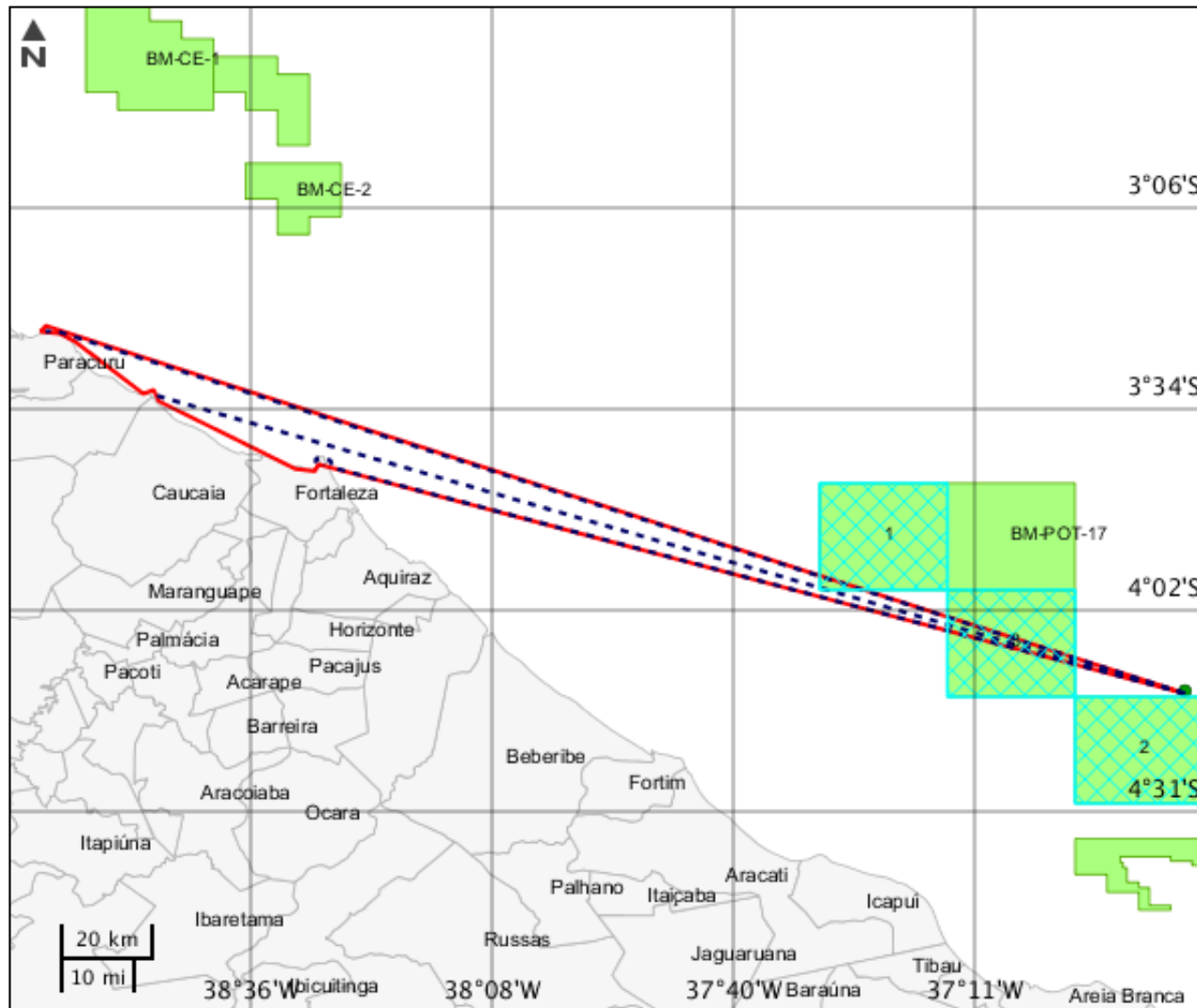
Tipo embarcação	Extensão	Frequência viagens (mensal)	-
PSV 3000 multipropósito	238	10	-

## Estrutura 5

Tipo embarcação	Extensão	Frequência viagens (mensal)	-
PSV 3000 multipropósito	198	10	-

**CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - MAPAS TEMÁTICOS**

**Mapa Temático Blocos exploratórios**



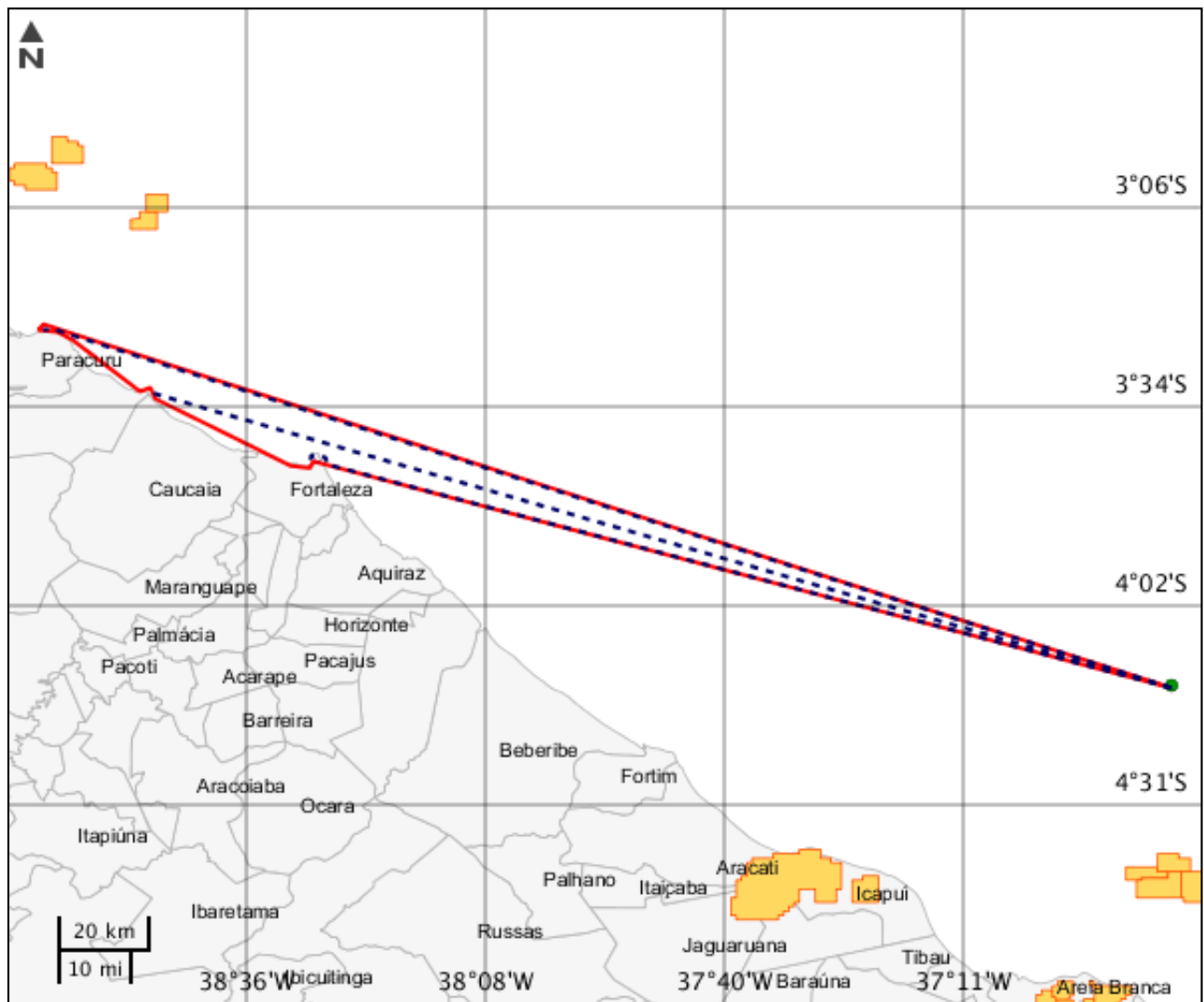
**LEGENDA**

- Blocos exploratórios
- Blocos exploratórios Potencialmente Afetados
- Área de Estudo
- Poço
- Rota de navegação

**Blocos exploratórios**

	Área total	Nome bacia	Nome Bloco	Nome fantasia bloco	Nº rodada	Data assinatura	Nº contrato	Operador
1	767,61	Potiguar	POT-M-663	BM-POT-16	7	12-01-2006	4861000914820 0571	Petróleo Brasileiro S.A.
2	767,14	Potiguar	POT-M-853	BM-POT-17	7	12-01-2006	4861000914920 0515	Petróleo Brasileiro S.A.
3	767,3821	Potiguar	POT-M-760	BM-POT-16	7	12-01-2006	4861000914820 0571	Petróleo Brasileiro S.A.

Mapa Temático Campos de produção



**LEGENDA**

- Campos de produção
- Campos de produção Potencialmente Afetados
- Área de Estudo
- Poço
- Rota de navegação

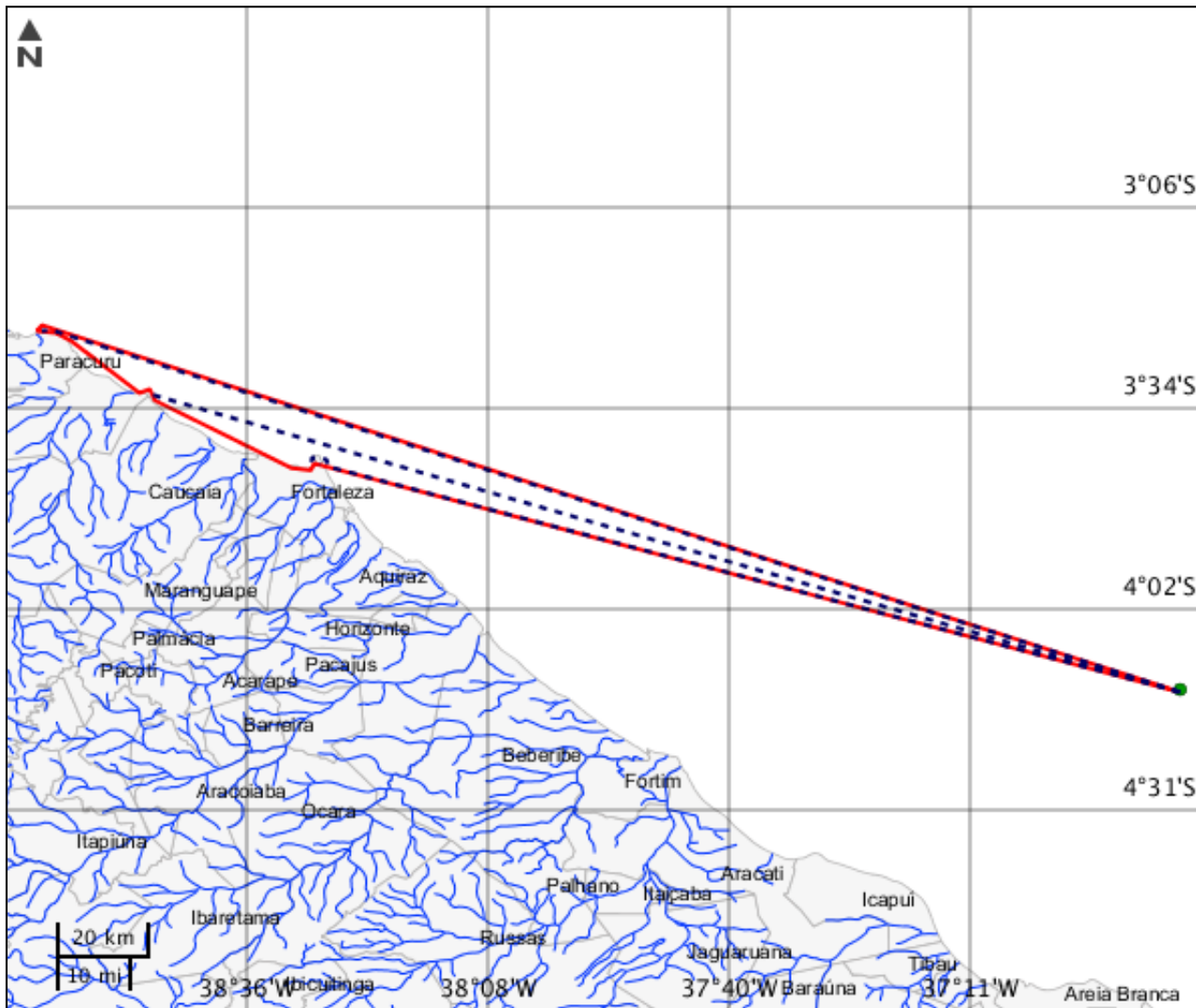
---

**Campos de produção**






---

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Cursos d'água



LEGENDA

-  Cursos d'água
-  Cursos d'água Potencialmente Afetados
-  Área de Estudo
-  Poço
-  Rota de navegação



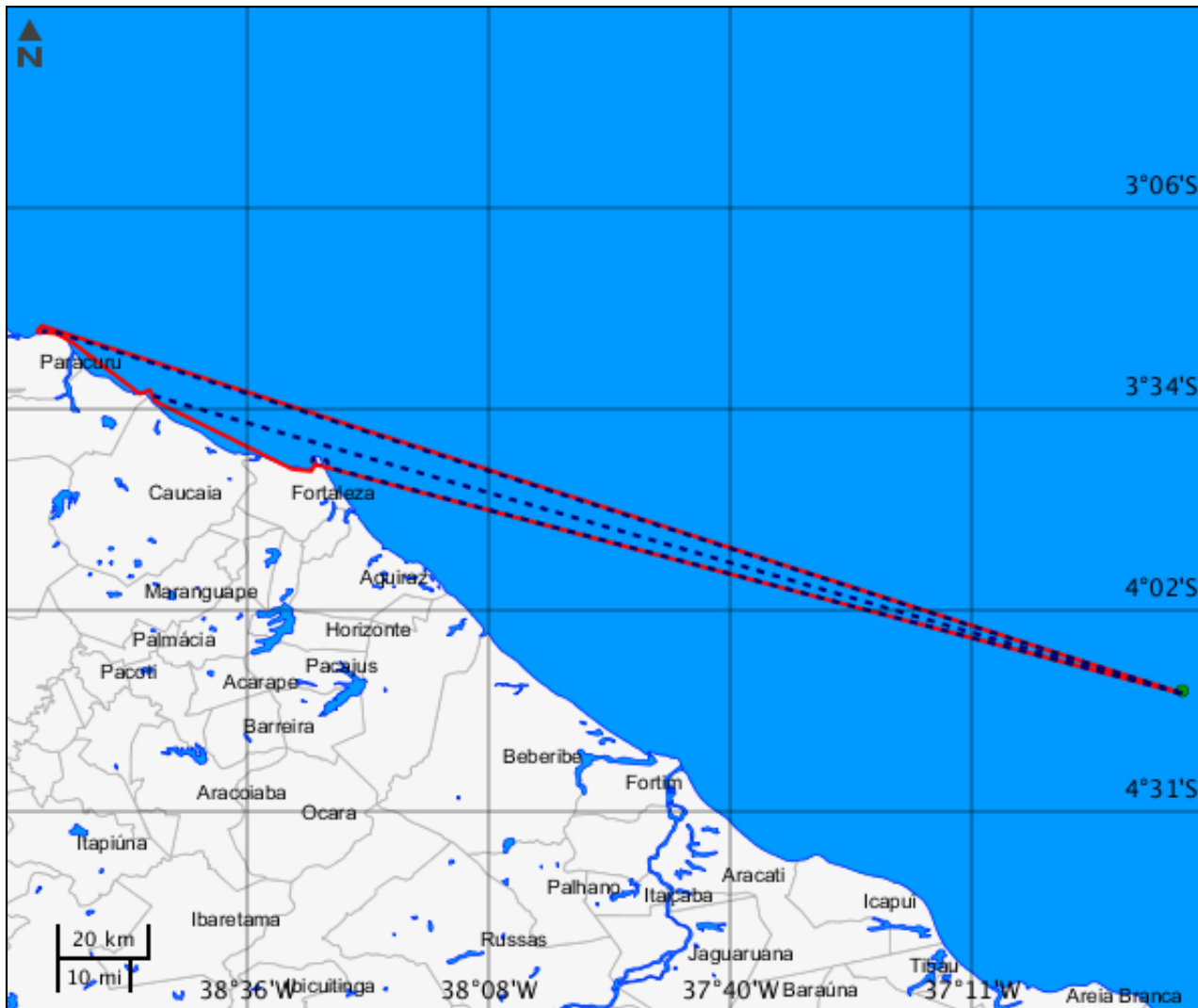
---

**Cursos d'água**

---

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Massa d'água



LEGENDA

- Massa d'água
- Massa d'água Potencialmente Afetados
- Área de Estudo
- Poço
- Rota de navegação

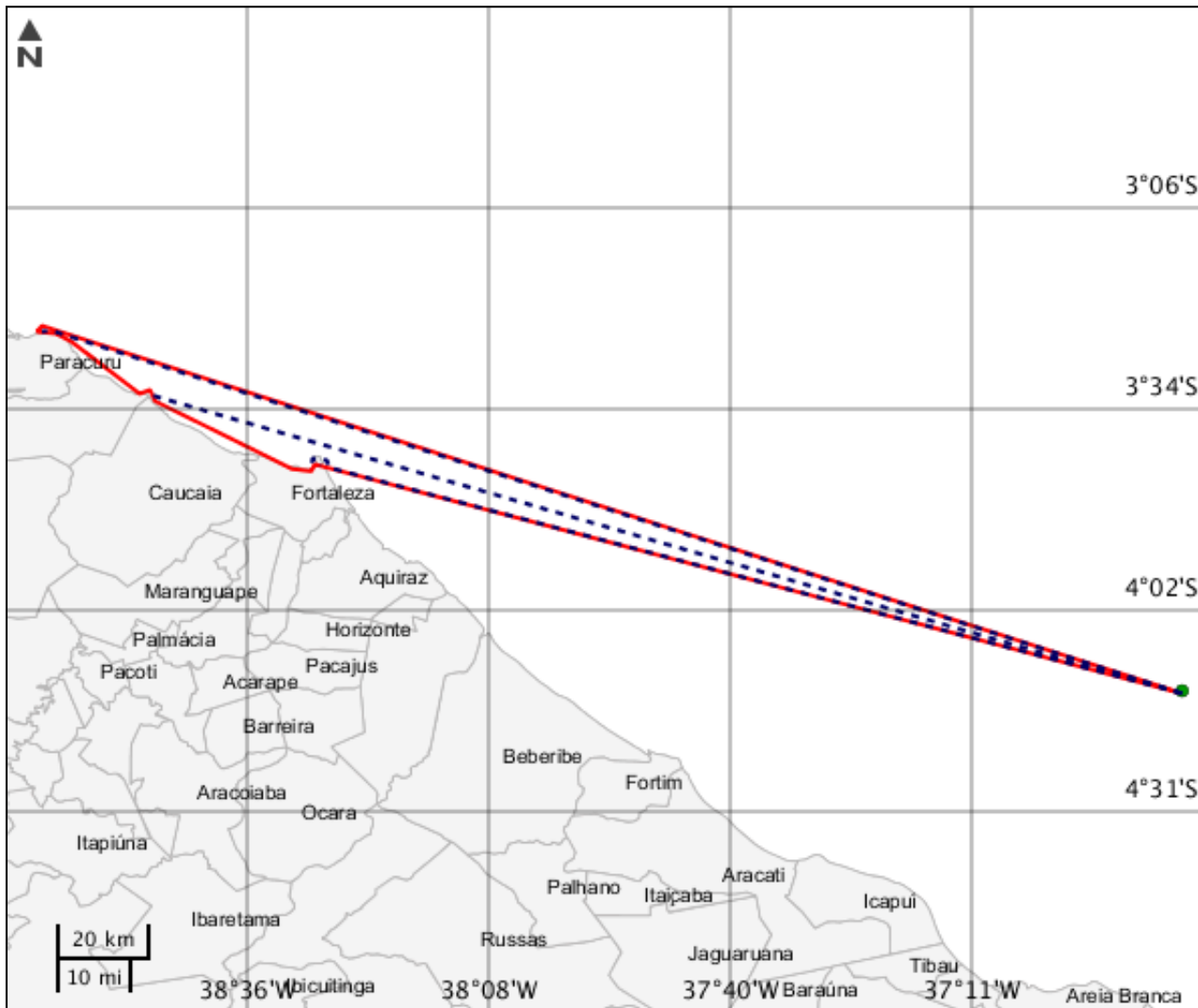
---

**Massa d'água**






---

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Municípios



**LEGENDA**

-  Municípios
-  Municípios Potencialmente Afetados
-  Área de Estudo
-  Poço
-  Rota de navegação

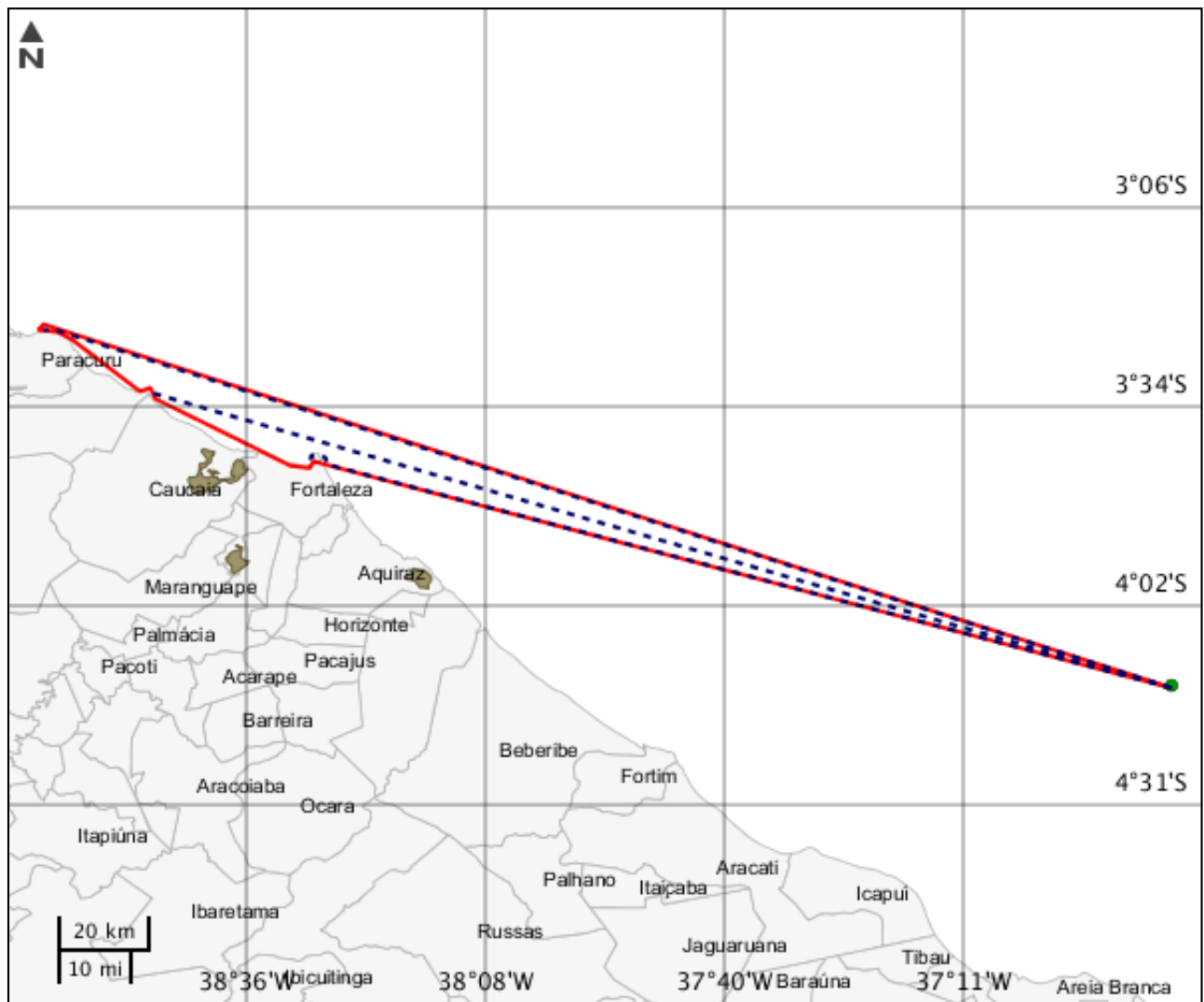
---

**Municípios**

---

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Terras indígenas



LEGENDA

- Terras indígenas
- Terras indígenas Potencialmente Afetados
- Área de Estudo
- Poço
- Rota de navegação

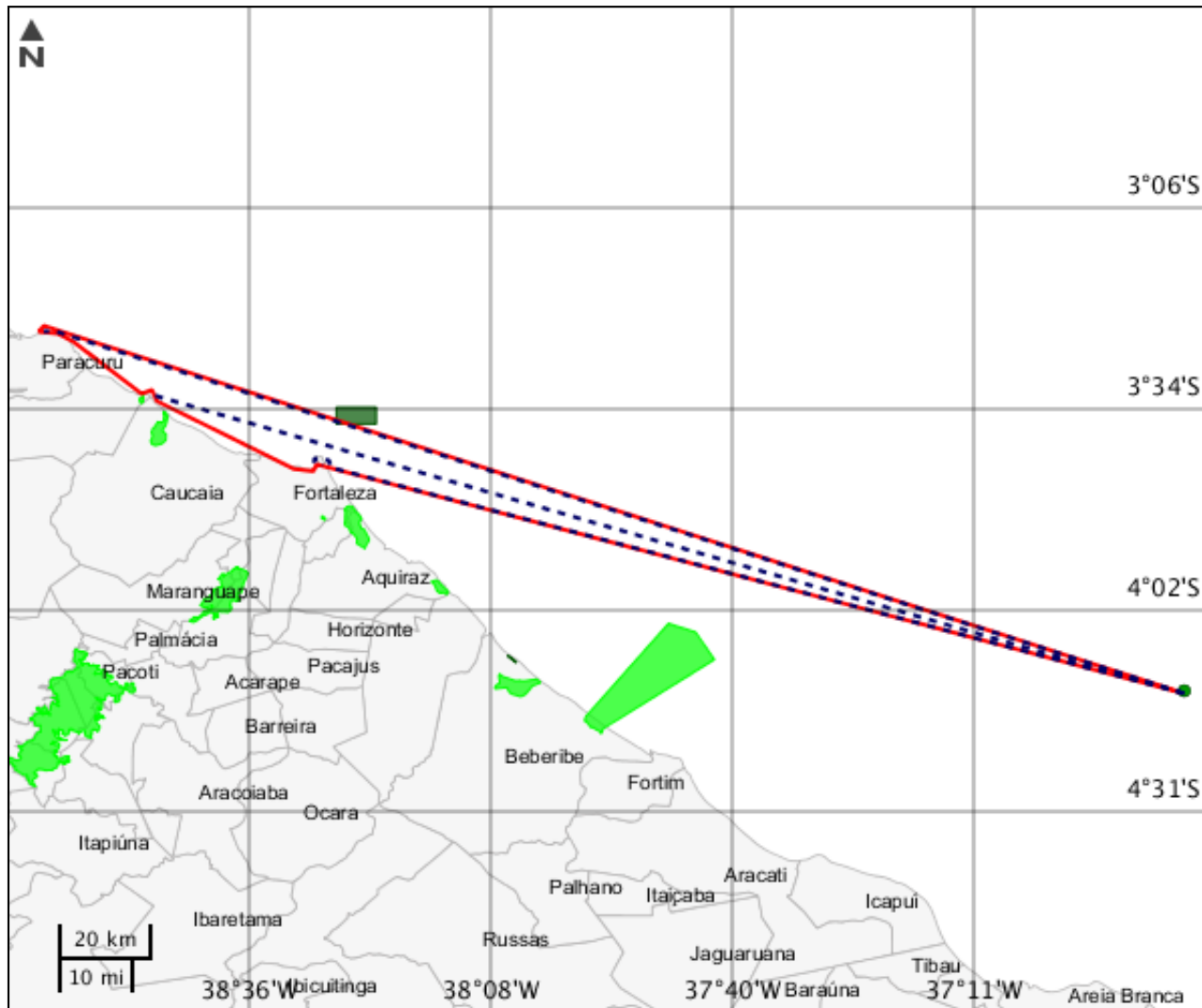
---

**Terras indígenas**

---

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

**Mapa Temático Unidades de conservação**



**LEGENDA**

Unidades de conservação

- Unidade de Proteção Integral
- Unidade de Uso Sustentável

- UC Potencialmente Afetado(s)
- Área de Estudo
- Poço
- Rota de navegação
- UC Desenhadas



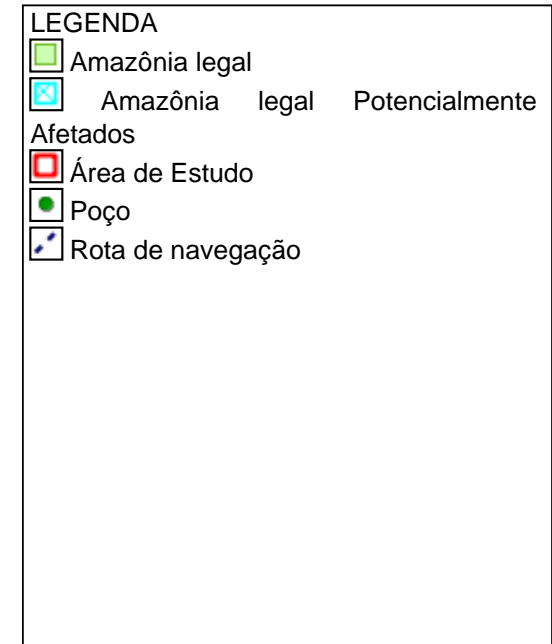
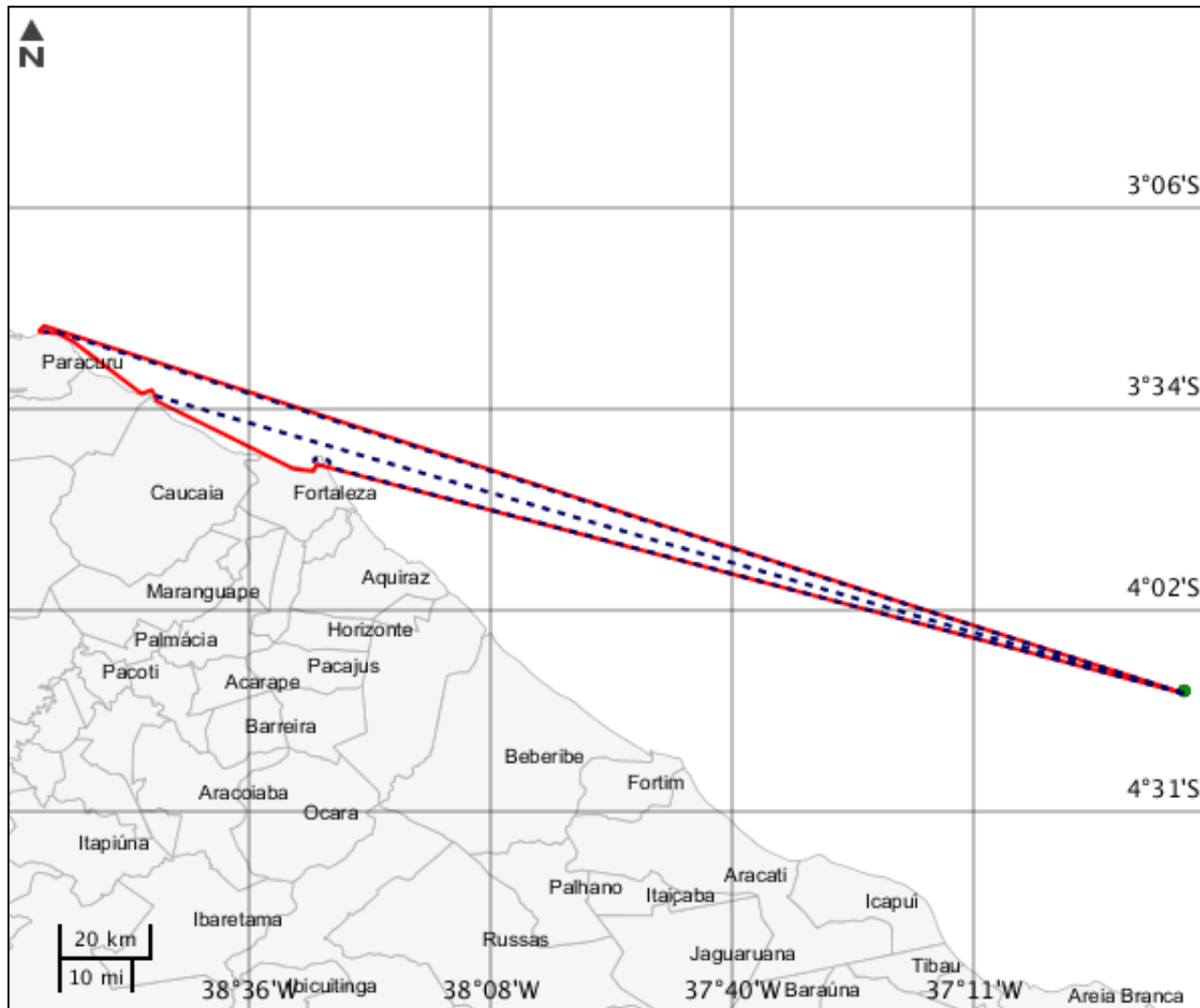
---

**Unidades de conservação**

---

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Amazônia legal





**CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - QUESTIONÁRIO****Meio Biótico**

- Sim  Não - A área da atividade se sobrepõe às áreas de restrição estabelecidas pela Instrução Normativa Conjunta IBAMA/ICMBio nº 02/2011?
- Sim  Não - O empreendimento será instalado em local com presença de bancos biogênicos (bancos de corais ou algas calcárias)?
- Sim  Não - O empreendimento afetará áreas de reprodução de tartarugas, aves ou mamíferos marinhos?
- Sim  Não - A área da atividade se sobrepõe às áreas de restrição estabelecidas pela Instrução Normativa Conjunta IBAMA/ICMBio nº 01/2011?
- Sim  Não - O empreendimento afetará Unidades de Conservação ou respectivas Zonas de Amortecimento?

**Meio Socioeconômico**

- Sim  Não - No planejamento da atividade foi considerada a existência de obstáculos marítimos (plataformas de produção, dutos, monoboias, etc) na região?
- Sim  Não - O empreendimento poderá afetar comunidades pesqueiras ou áreas de intensa atividade pesqueira?
- Sim  Não - O pico de produção pesqueira da região se sobrepõe ao período previsto para realização da atividade?
- Sim  Não - Há previsão de impacto ambiental (direto ou indireto) à outras populações tradicionais?
- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em centro histórico tombado?
- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em Terras Indígenas, nos termos da legislação vigente?
- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em Terras Quilombolas, nos termos da legislação vigente?
- Sim  Não - Há previsão de impacto ambiental (direto ou indireto) em bens culturais acautelados em âmbito Federal, nos termos da legislação vigente?
- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em área urbana?
- Sim  Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em centro histórico urbano?

**Meio Físico**

- Sim  Não - A área onde o empreendimento será instalado está sujeita a fatores de geo-risco?
- Sim  Não - A base hidrodinâmica disponível para a realização das modelagens de vazamento de óleo representa de forma confiável os padrões de circulação em água profunda e sobre a plataforma continental?
- Sim  Não - As condições meteoceanográficas previstas para a região foram levadas em consideração no planejamento da atividade e na definição do cronograma?



Este formulário de Solicitação de Licenciamento Ambiental (Ficha de Caracterização de Atividades - FCA) deve ser preenchido integralmente.

Todas as informações declaradas são de responsabilidade do empreendedor e empresa detentora da titularidade do empreendimento (CNPJ).

A omissão ou declaração falsa de informações impedirá a análise desta solicitação de licenciamento ambiental pelo IBAMA, sem prejuízo a outras penalidades previstas no Decreto-lei nº 2848/1940 (Código Penal) e Lei 9.605/1998 (Crimes Ambientais).

A Ficha de Caracterização de Atividades (FCA) é o documento eletrônico a ser preenchido para a Solicitação de Instauração de Processo de Licenciamento. A FCA não poderá ser editada após a confirmação de conclusão envio ao IBAMA.