



FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE ATIVIDADE - FCA

FCA nº : 147604/2019

Data do Protocolo da FCA : 05/07/2019

Nº Acompanhamento : 0015d1f6a119e697

DADOS DO INTERESSADO

Empreendedor: CHEVRON BRASIL ÓLEO E GÁS LTDA

CNPJ: 04.697.624/0001-60

Razão Social: CHEVRON BRASIL ÓLEO E GÁS LTDA

Porte da Empresa: Porte Pequeno

CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

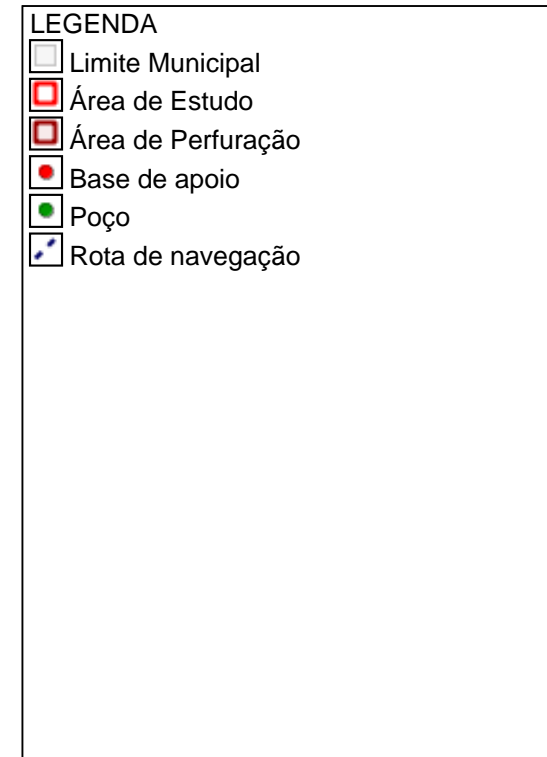
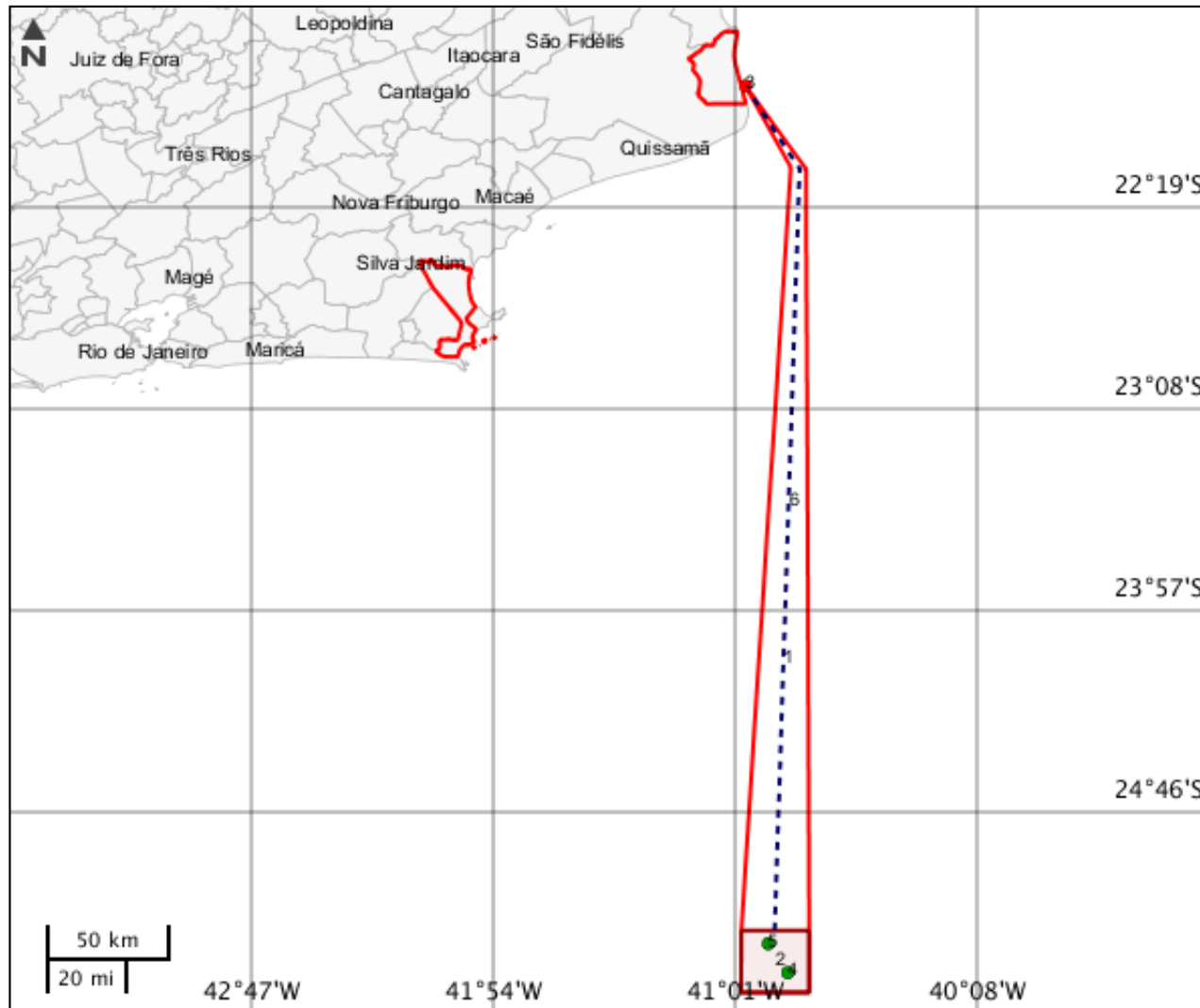
Setor: Petróleo e Gás

Tipologia: Petróleo e Gás - Perfuração

Nome do Empreendimento: S-M-764

Descrição do Projeto (Atividade/Empreendimento): Atividade de Perfuração Marítima de Poços no Bloco S-M-764, localizado na Bacia de Santos. O Bloco S-M-764 encontra-se a uma distância mínima de 270 km da costa (em relação ao município de Arraial do Cabo/RJ) e lâmina d'água de 2.750m de profundidade. A Chevron solicita a emissão do TR para perfurar 1(um) poço exploratório no Bloco S-M-764. Em função dos resultados do poço em referência, a empresa pretende perfurar mais um poço. Dessa forma, o programa exploratório deste FCA contempla a perfuração de 2 (dois) poços. Cabe ainda informar da possibilidade de ocorrer testes de formação, dependendo do resultado da campanha exploratória. Destacamos que qualquer modificação no projeto será previamente comunicada e discutida com a COEXP/DILIC/IBAMA, conforme preconizado por esta coordenação.

LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO E DA ÁREA DE ESTUDO PROPOSTA



ELEMENTOS DO PROJETO

Área de Estudo

Estrutura 1

Área de Perfuração

Estrutura 2

Nº poços PEM	Nº poços	Distância mín costa (km)	Profund. mín lâmina (m)
0	2	279	2750
Nome bloco exploratório	Contrato ANP	Tipo intervenção	Situação
S-M-764	48610.005776/2018-00	Implantação	Em projeto

Base de apoio

Estrutura 3

Nome	Tipo intervenção	Situação	-
Porto do AÃu	Utilização de estrutura existente	Em operação	-

Poço

Estrutura 4

Nome poço	Método perfuração	Distância costa (km)	Profundidade lâmina (m)
Poco 01	Vertical	282	2680
Nome bloco exploratório	Tipo intervenção	Situação	-
S-M-764	Implantação	Em projeto	-

Estrutura 5

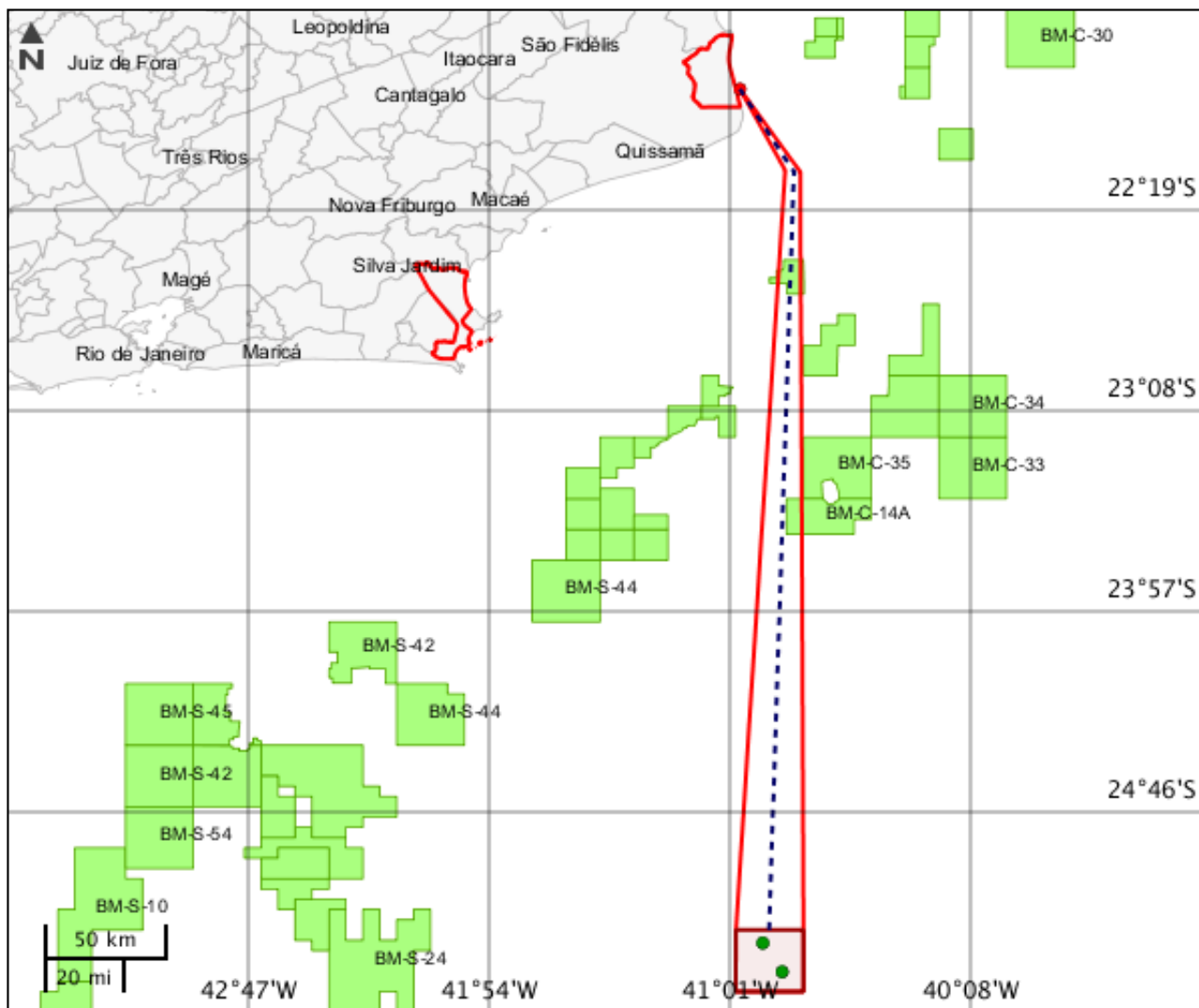
Nome poço	Método perfuração	Distância costa (km)	Profundidade lâmina (m)
Poco 02	Vertical	295	2665
Nome bloco exploratório	Tipo intervenção	Situação	-
S-M-764	Implantação	Em projeto	-

Rota de navegação**Estrutura 6**

Tipo embarcação	Extensão	Frequência viagens (mensal)	-
PSV	383,38	8	-

CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - MAPAS TEMÁTICOS

Mapa Temático Blocos exploratórios



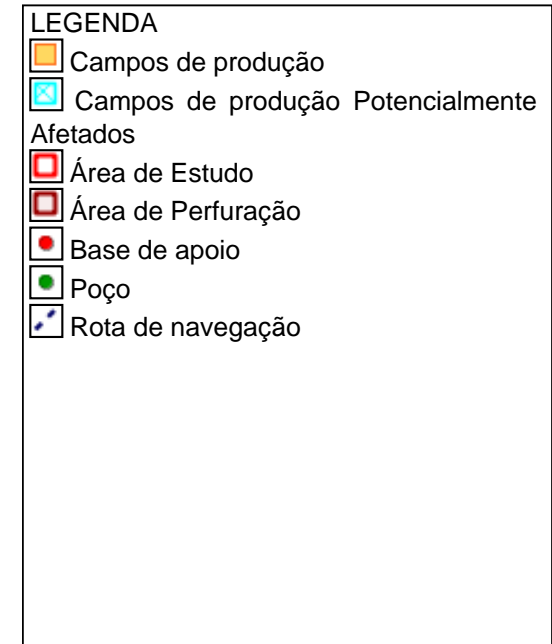
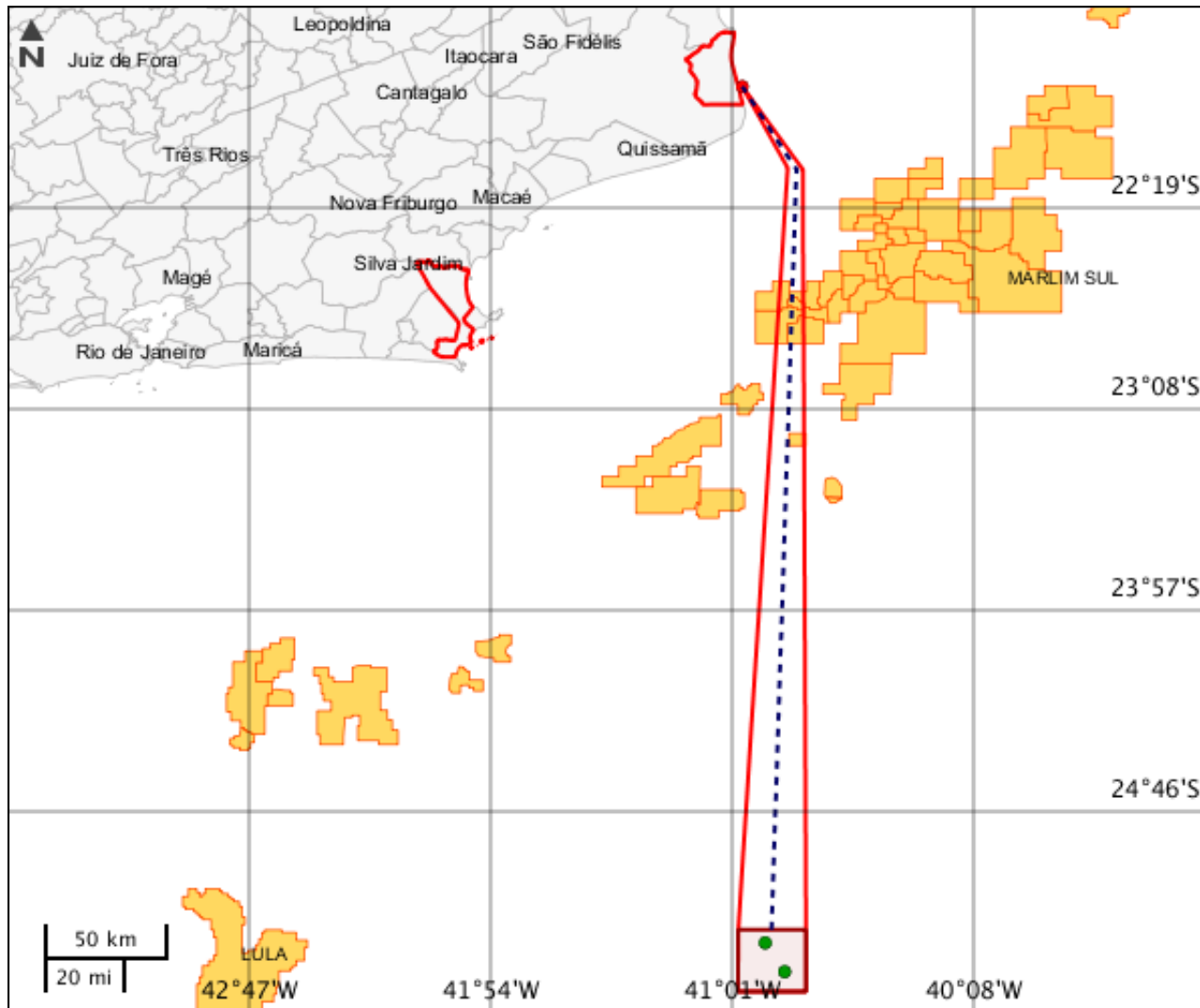
LEGENDA

- Blocos exploratórios
- Blocos exploratórios Potencialmente Afetados
- Área de Estudo
- Área de Perfuração
- Base de apoio
- Poço
- Rota de navegação

Blocos exploratórios

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

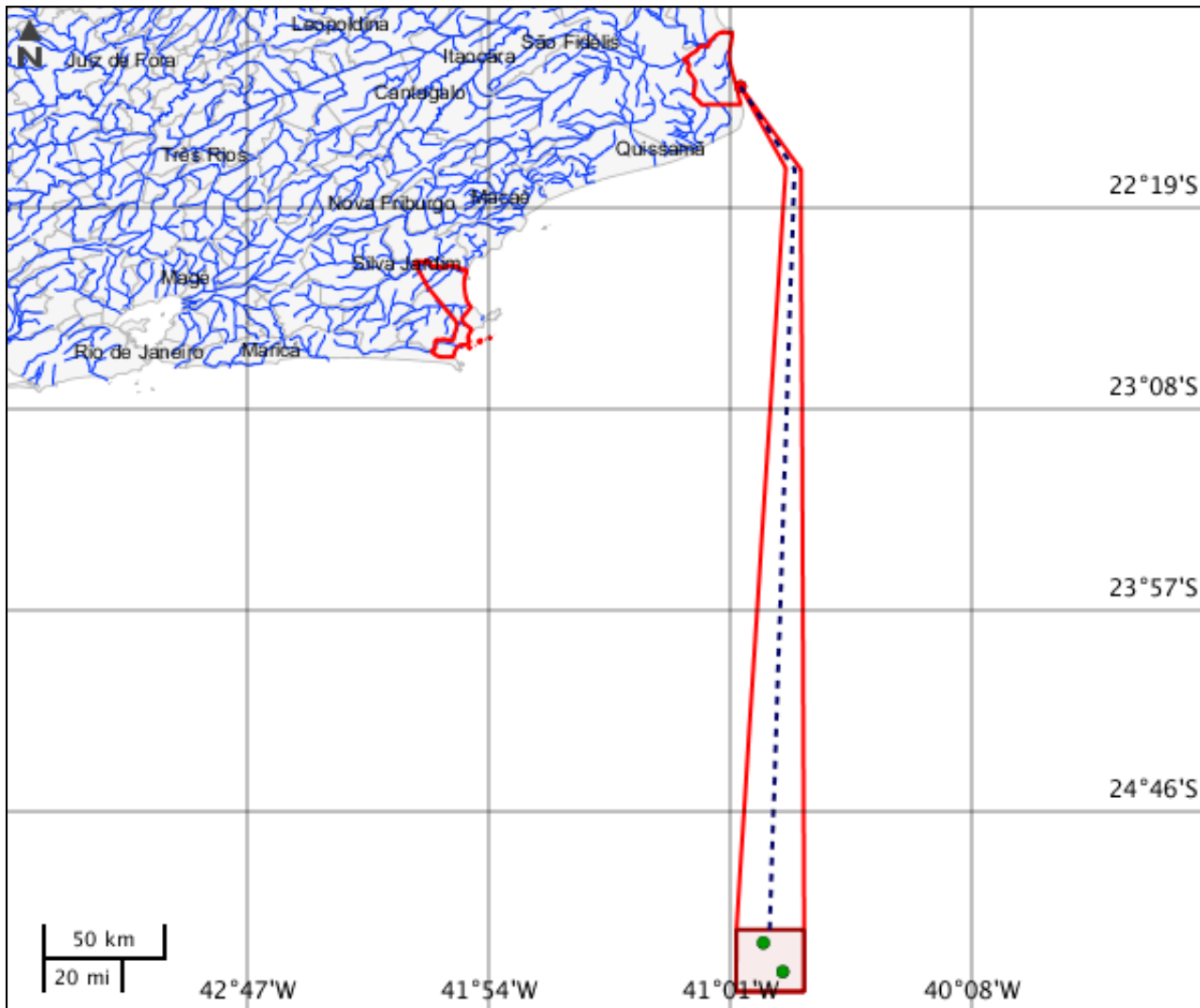
Mapa Temático Campos de produção










Campos de produção

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Cursos d'água



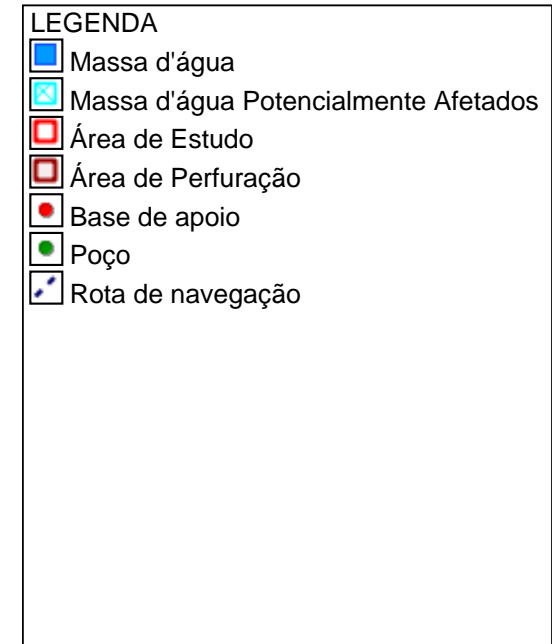
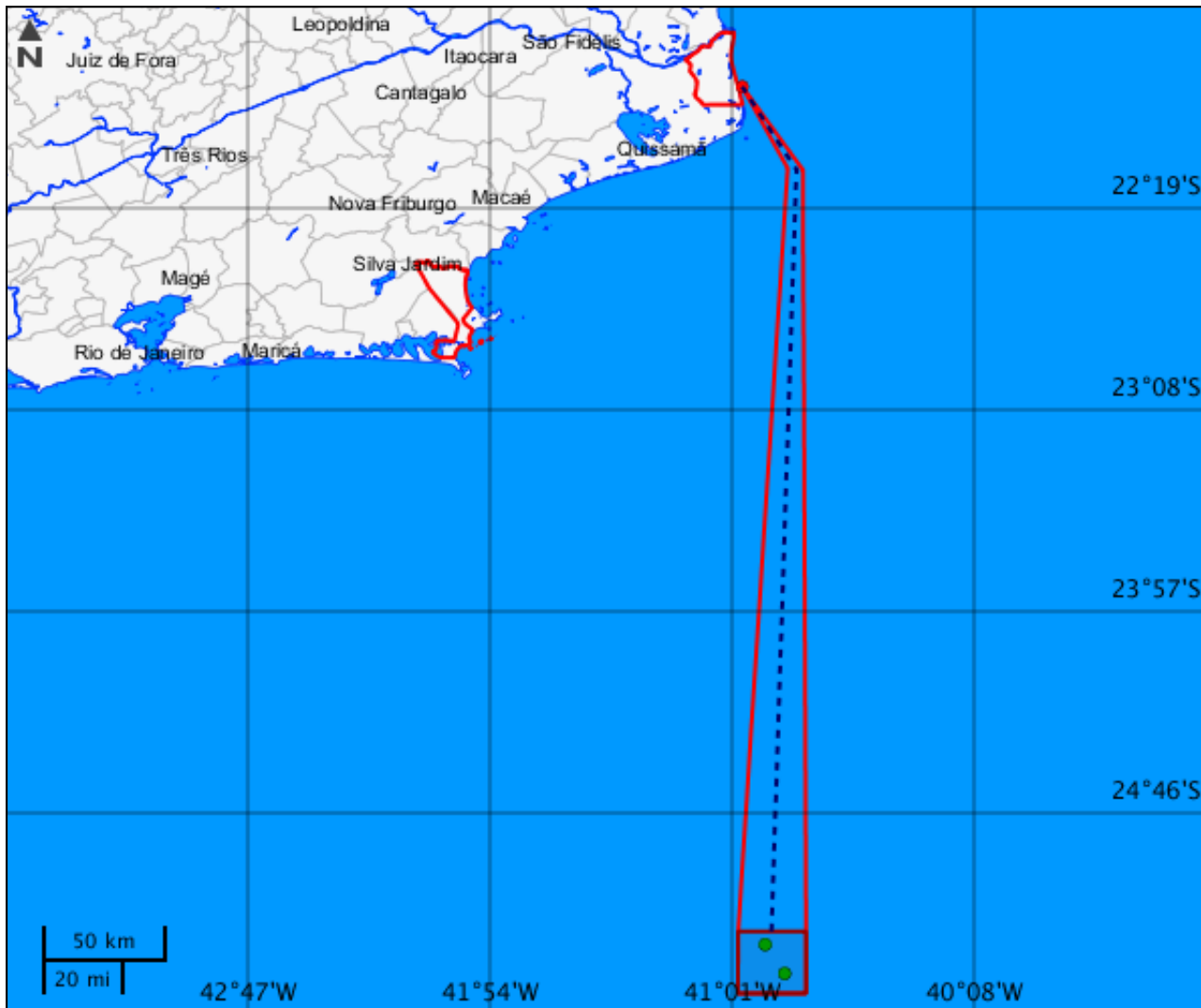
LEGENDA

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

Cursos d'água

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

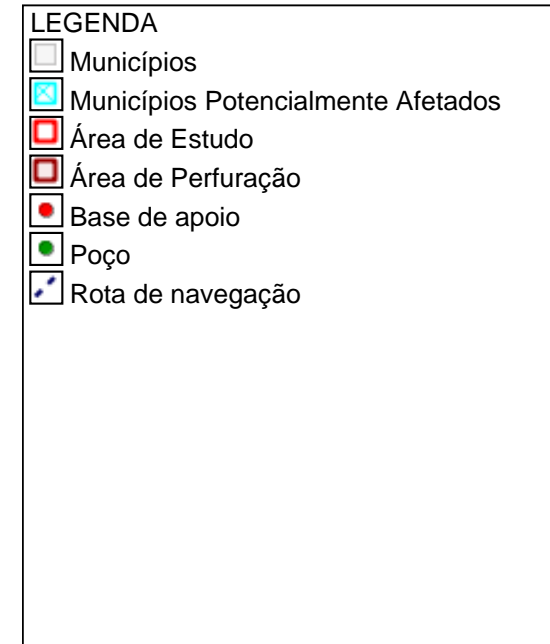
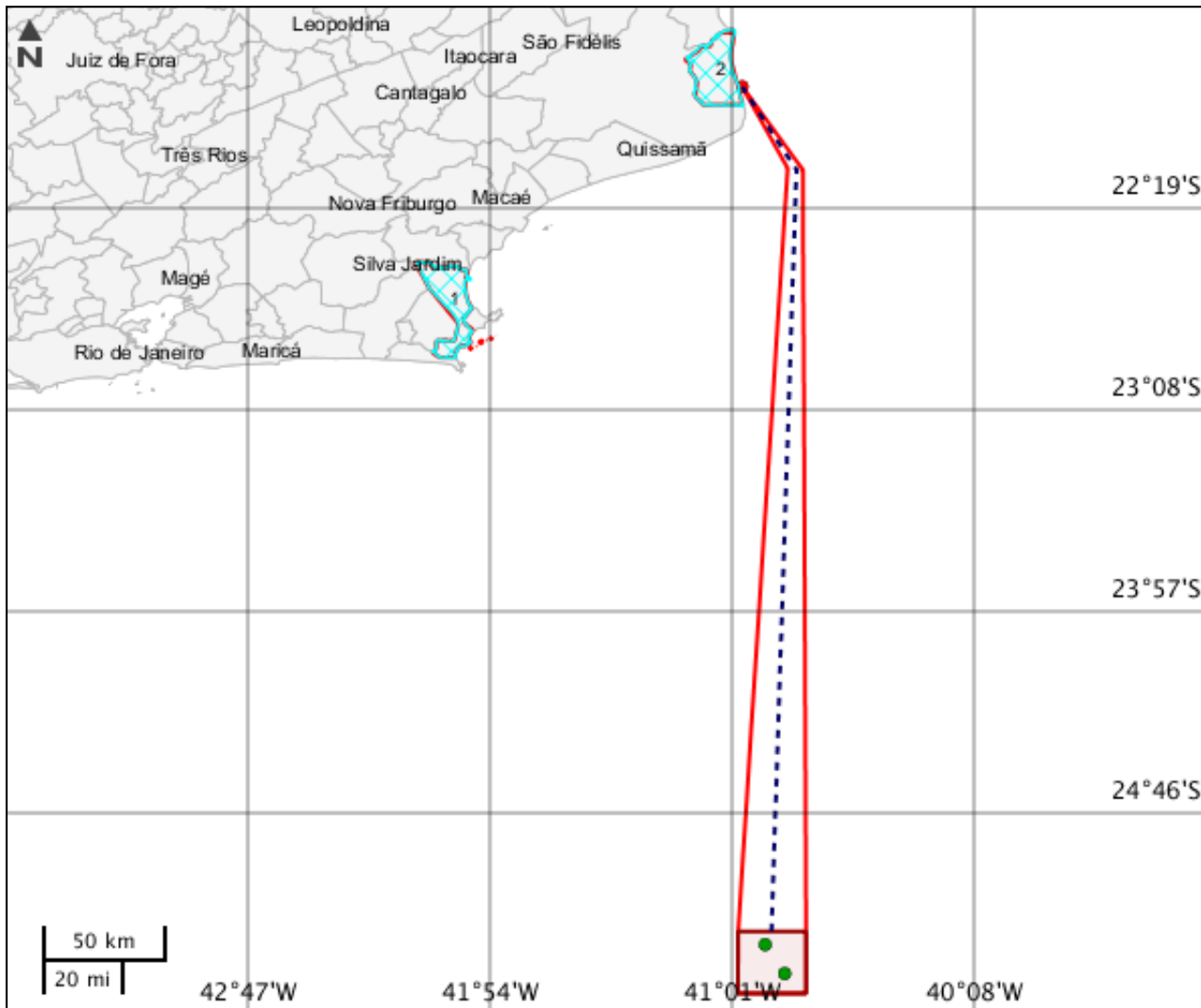
Mapa Temático Massa d'água



Massa d'água

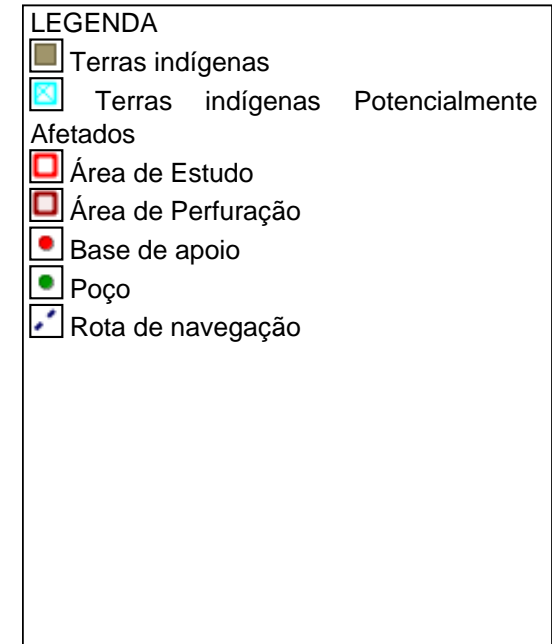
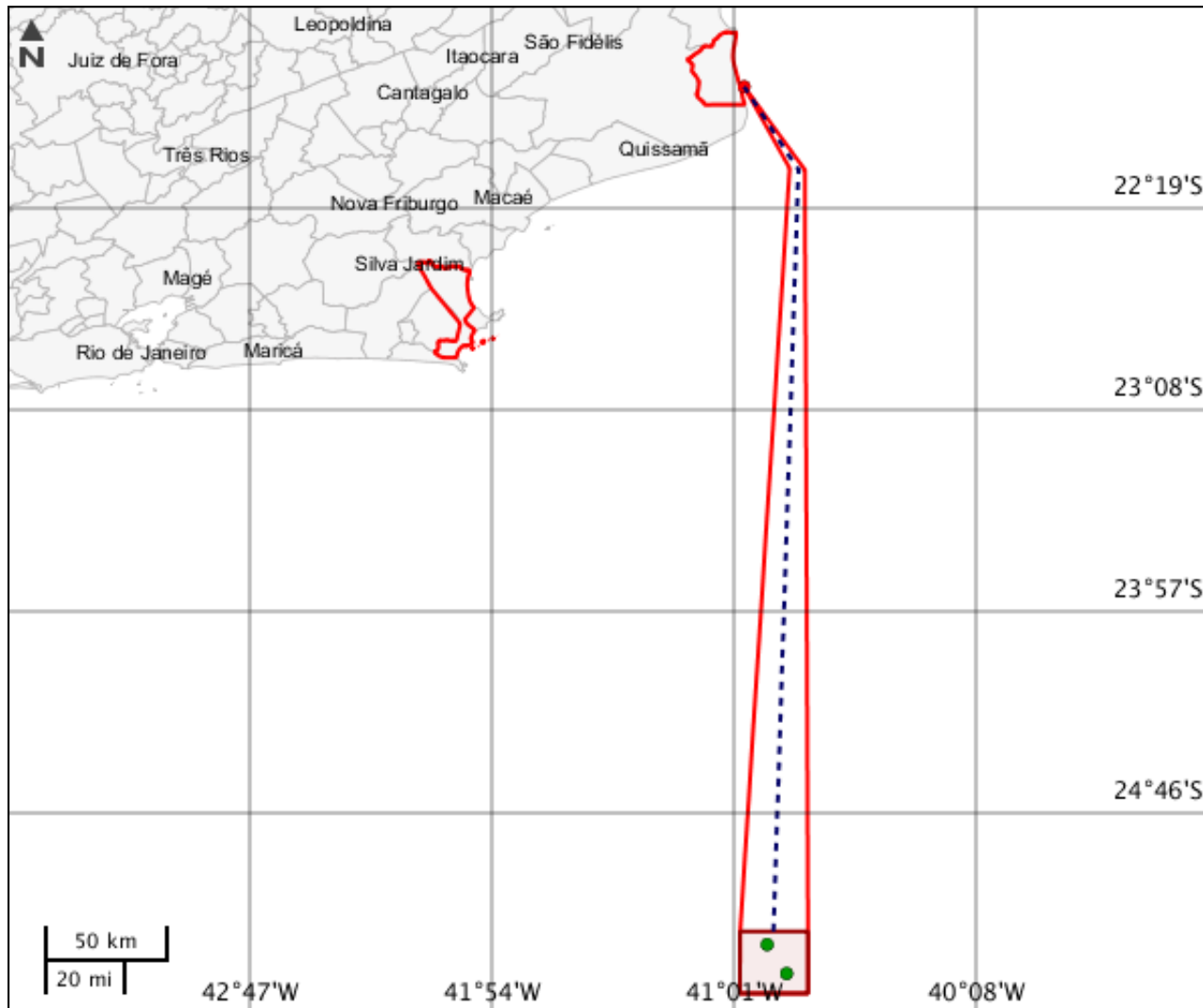
Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Municípios



Municípios			
	Código município	Nome	Sigla UF
1	3300704	Cabo Frio	RJ
2	3305000	São João da Barra	RJ

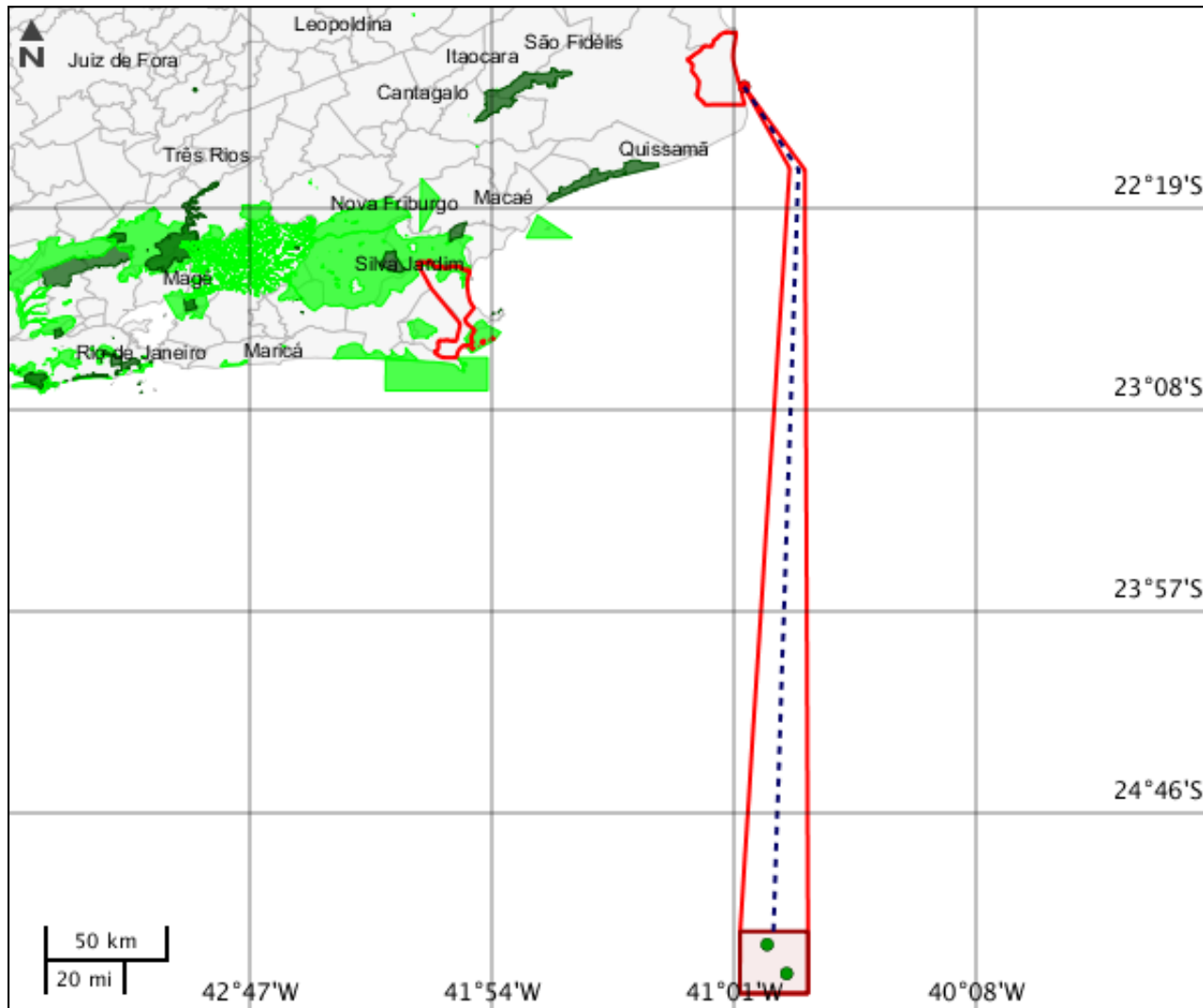
Mapa Temático Terras indígenas



Terras indígenas

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Unidades de conservação



LEGENDA

Unidades de conservação

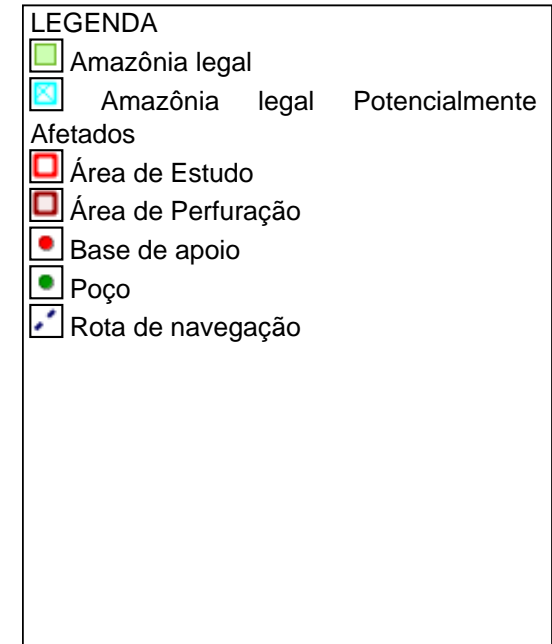
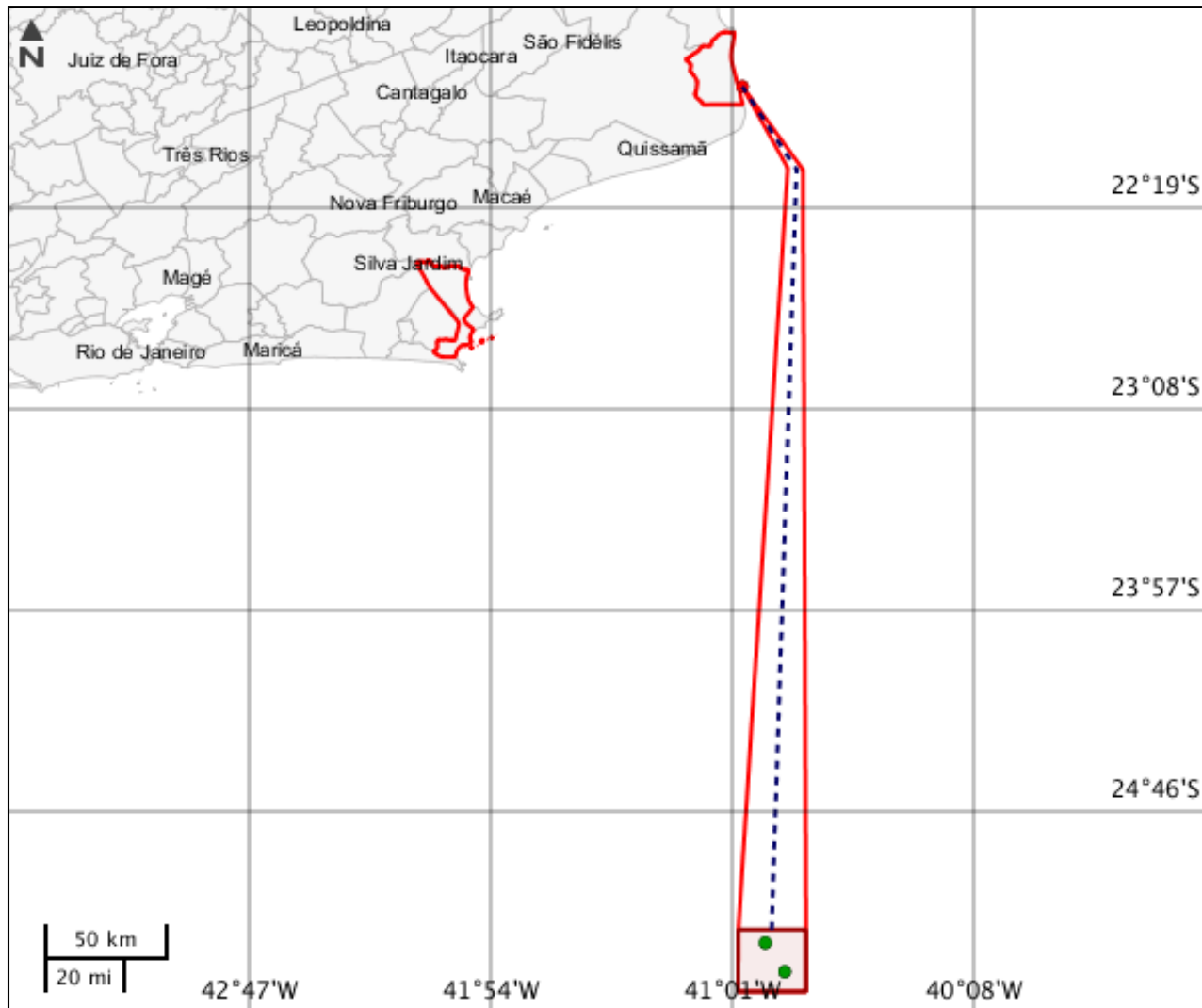
- Unidade de Proteção Integral
- Unidade de Uso Sustentável

- ☐ UC Potencialmente Afetado(s)
- ☐ Área de Estudo
- ☐ Área de Perfuração
- Base de apoio
- 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.