



FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE ATIVIDADE - FCA

FCA nº : 147343/2019

Data do Protocolo da FCA : 24/04/2019

Nº Acompanhamento : 0015cc072a3bab12

DADOS DO INTERESSADO

Empreendedor: DNIT

CNPJ: 04.892.707/0001-00

Razão Social: DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES

Porte da Empresa: Entidade Pública

CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

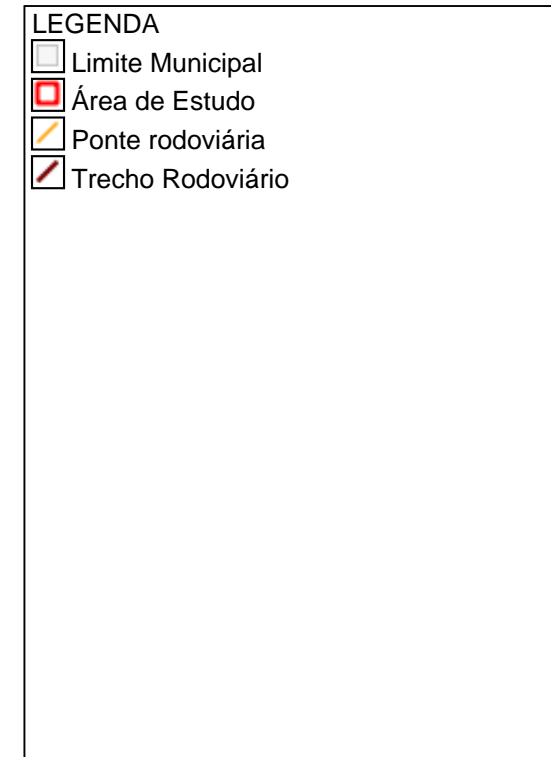
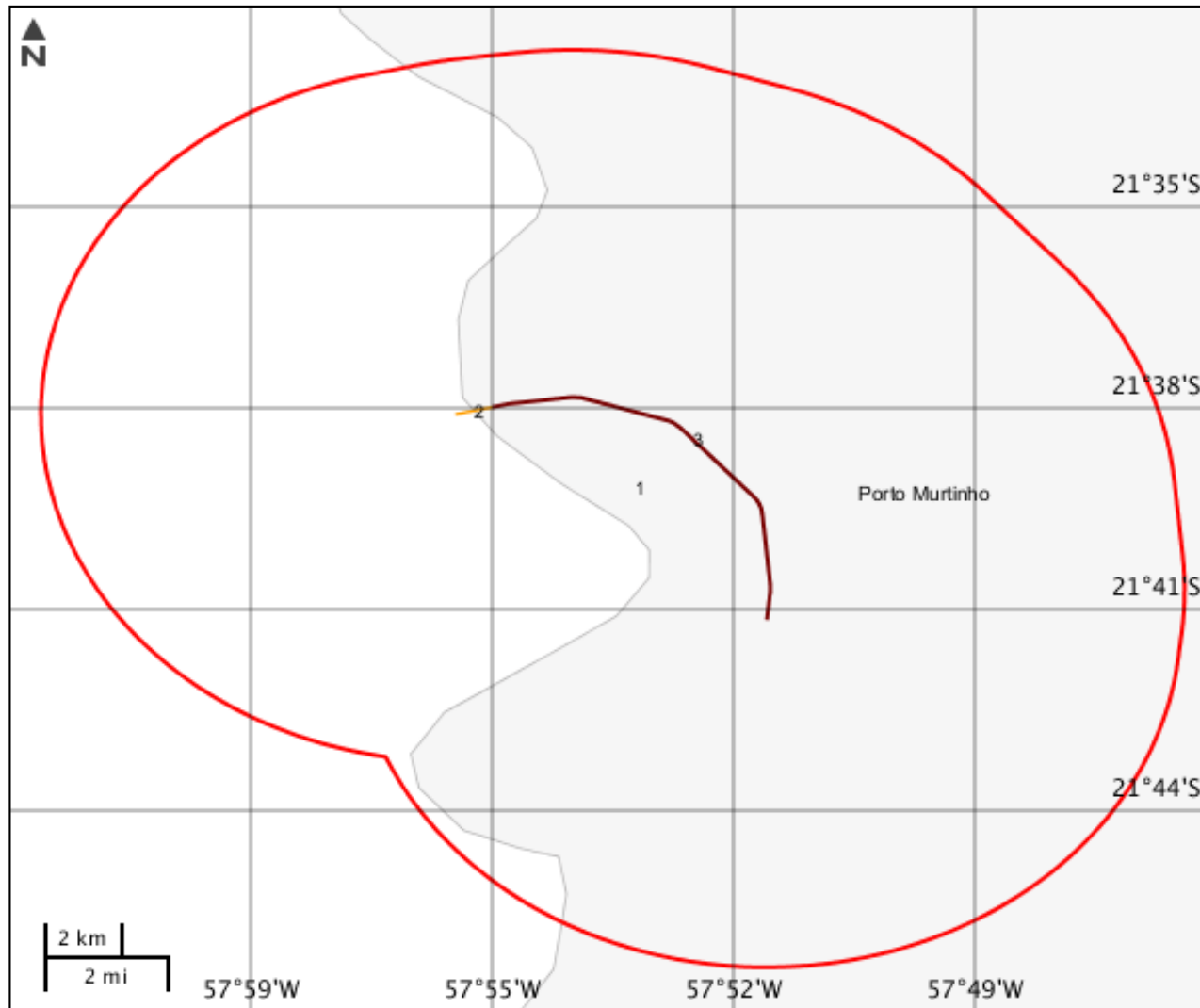
Setor: Transporte

Tipologia: Estruturas Rodoviárias

Nome do Empreendimento: BR-267/MS - Ponte Internacional sobre o Rio Paraguai - Ret

Descrição do Projeto (Atividade/Empreendimento): Em retificação à FCA nº 145432/2018, de 23/04/2018, Processo nº 02001.011542/2018-61. Licenciamento Ambiental da Ponte Internacional sobre o Rio Paraguai e seus acessos na diretriz da BR-267/MS com extensão aproximada de 11,857 km, sendo 10.457m de pista, 780m de pontes secundárias para transposição de rios e áreas alagadas (em vigas pré-moldadas) além dos 680 da ponte internacional. Trecho: divisa SP/MS - Fronteira Brasil/Paraguai (Porto Murtinho); Subtrecho: Entr MS-467 - Dique Porto Murtinho; Segmento: km 648,6 ao km 682; Código SNV: 267BMS1130 - 267BMS1140.

LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO E DA ÁREA DE ESTUDO PROPOSTA



ELEMENTOS DO PROJETO

Área de Estudo

Estrutura 1

Ponte rodoviária

Estrutura 2

Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
Construção de Ponte Internacional sobre o Rio Paraguai	680	12	0
Km final	Modal	Qtd. pista	Qtd. faixa rolagem
,68	Rodoviário	1	2
Curso d água	Rodovia vinculada	Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção
Rio Paraguai	BR-267/MS	267BMS1130-1140	Implantação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

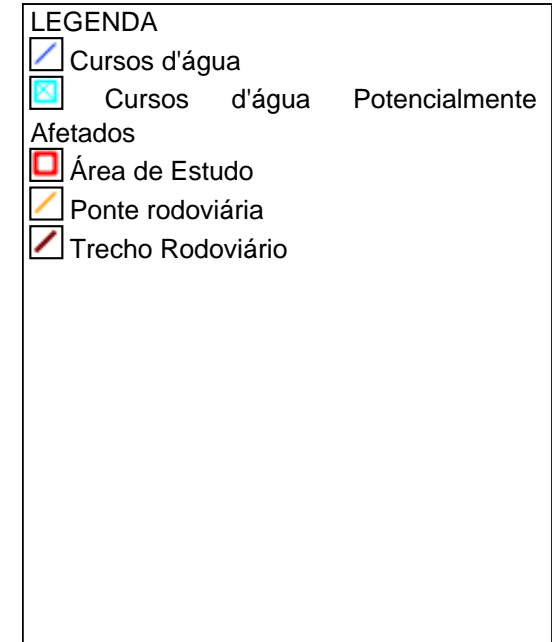
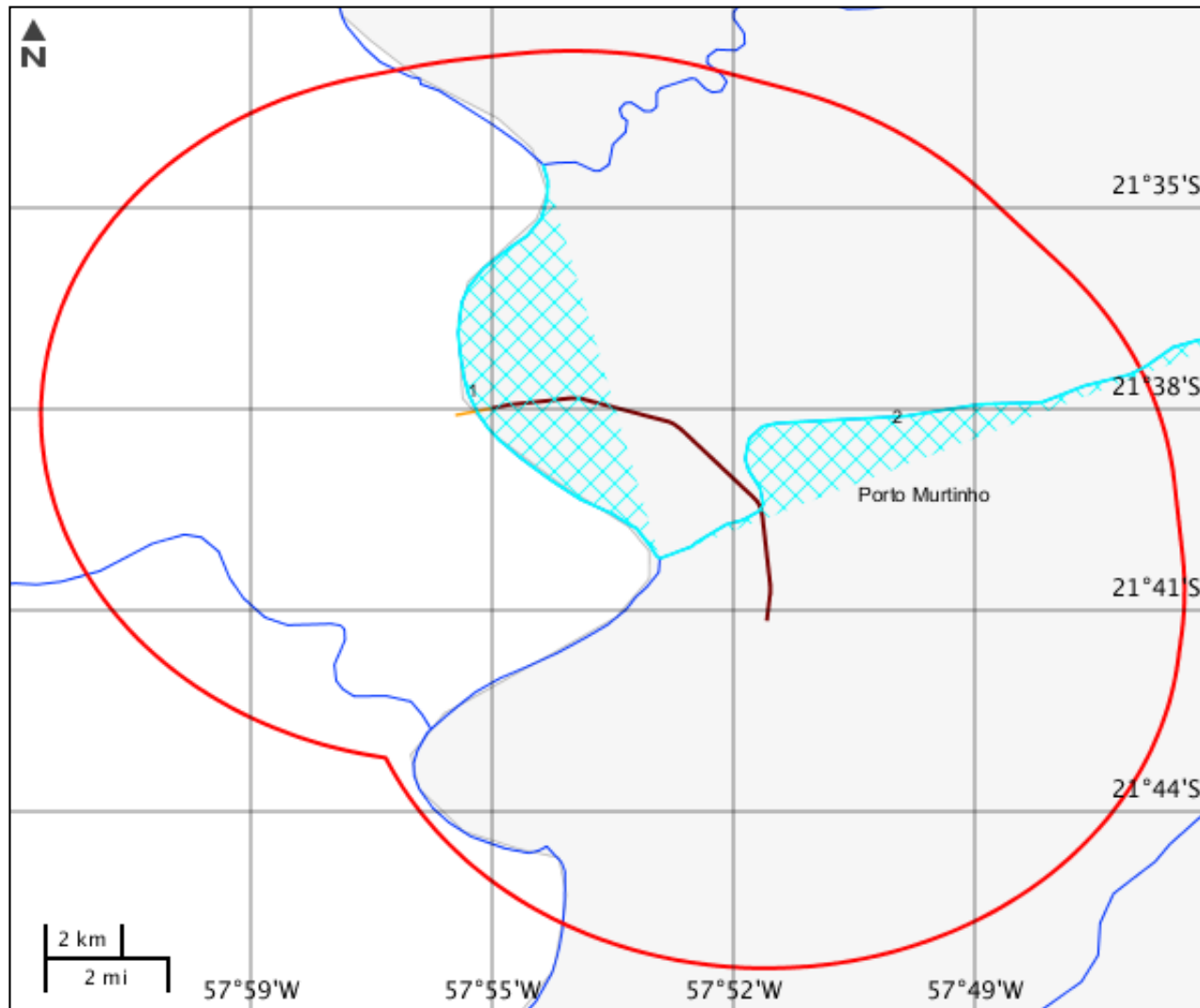
Trecho Rodoviário

Estrutura 3

Nome	Extensão (m)	Largura (m)	Km inicial
Ponte Internacional sobre o Rio Paraguai e seus acessos	11857	12	648,6
Km final	Qtd. pista	Qtd. faixa rolagem	Jurisdição
682	1	2	Federal
Variante contorno?	Tipo divisão pista	Desc divisão	Nome Rodovia
Não	Não apresenta barreira/divisão		BR-267/MS
Cod. trecho rodoviário	Tipo intervenção	Situação	-
267BMS1130-1140	Implantação	Em projeto	-

CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - MAPAS TEMÁTICOS

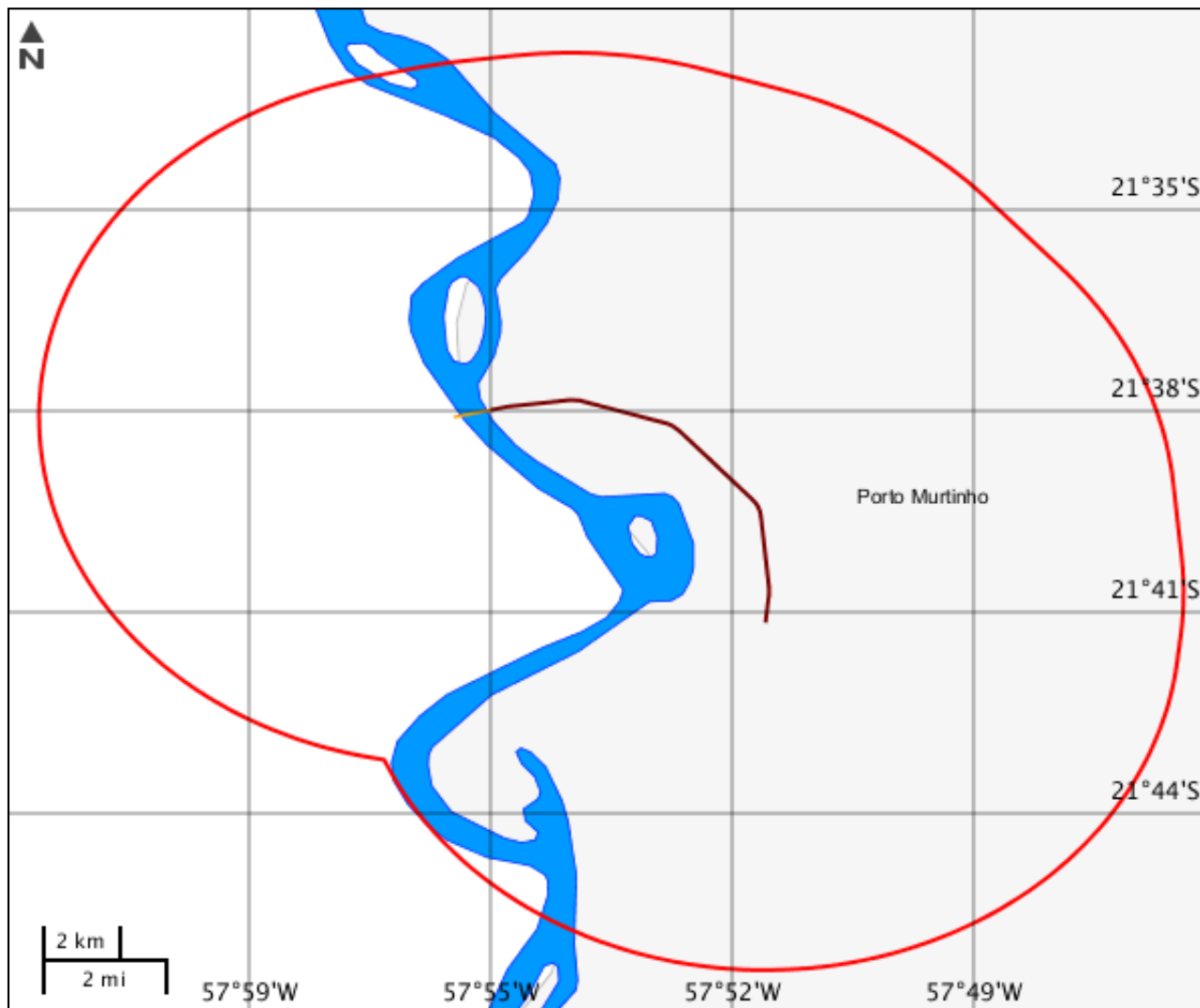
Mapa Temático Cursos d'água








Cursos d'água

	Nome do corpo d'água	Nome completo	Tipo de corpo d'água
1	Paraguai	Rio Paraguai	Rio
2	Amonguijá	Rio Amonguijá	Rio

Mapa Temático Massa d'água



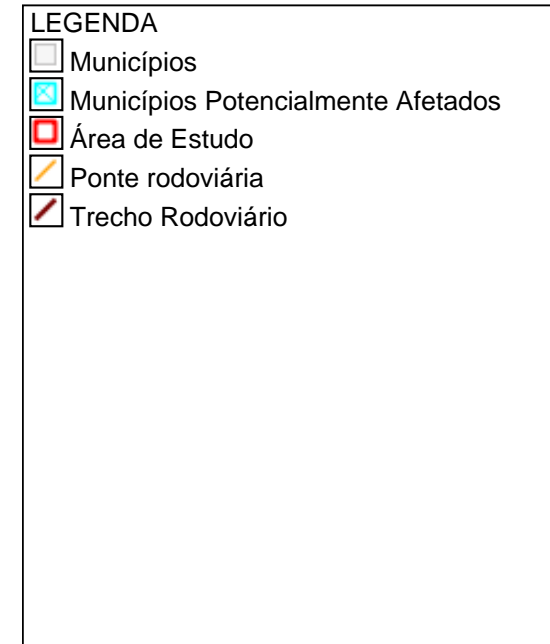
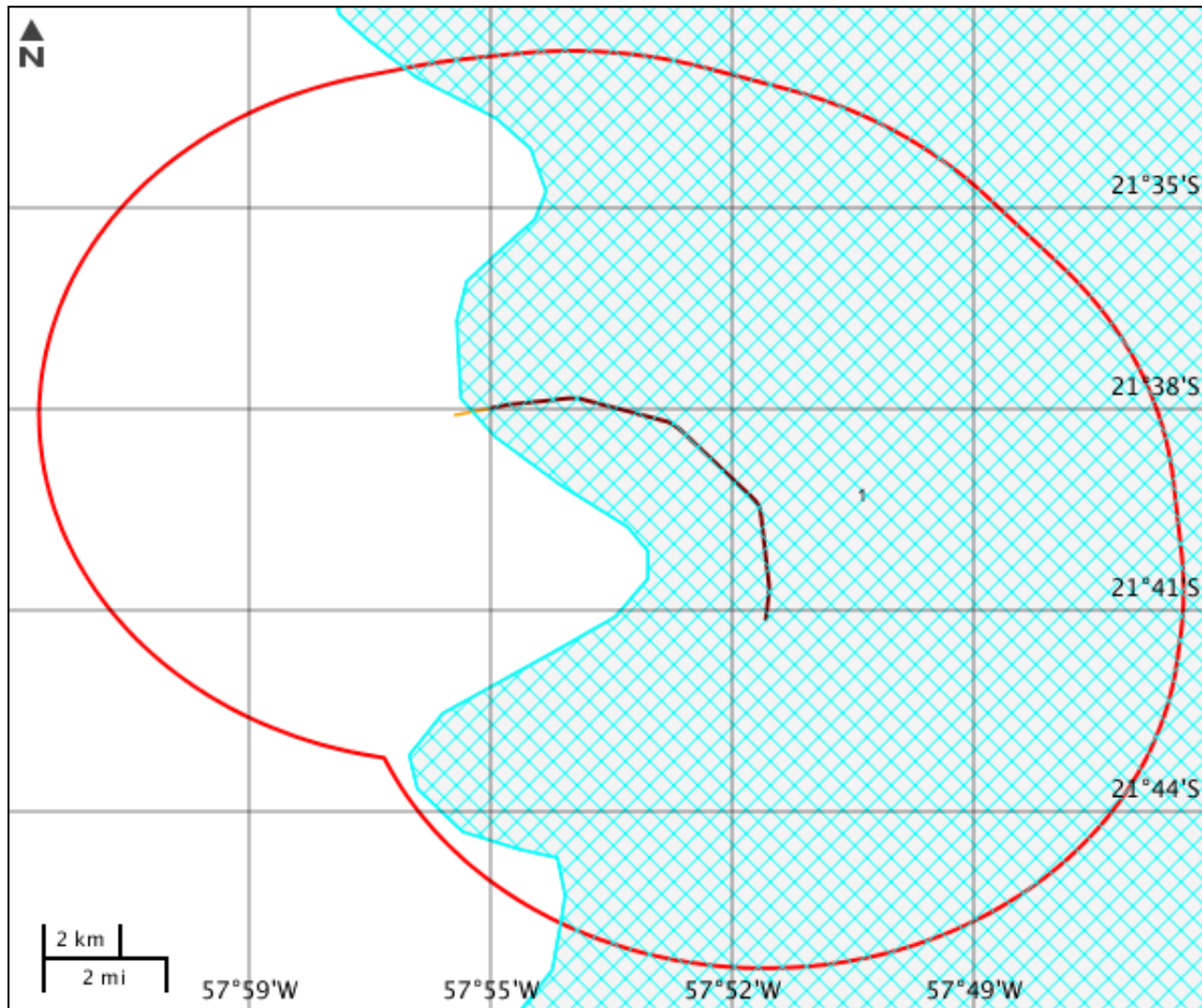
LEGENDA

-  Massa d'água
-  Massa d'água Potencialmente Afetados
-  Área de Estudo
-  Ponte rodoviária
-  Trecho Rodoviário

Massa d'água

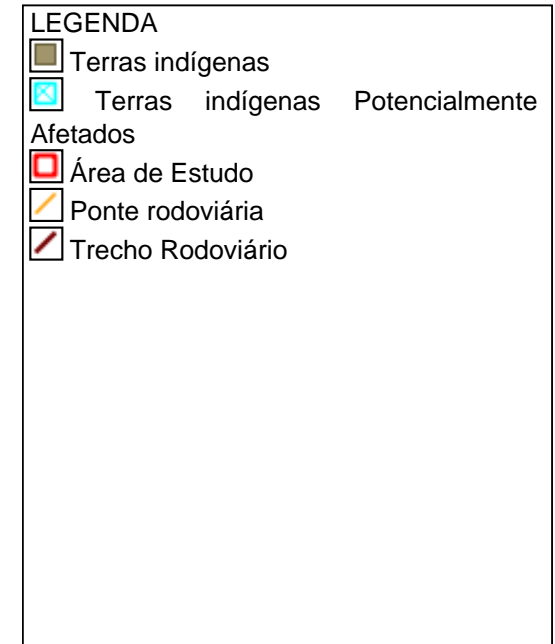
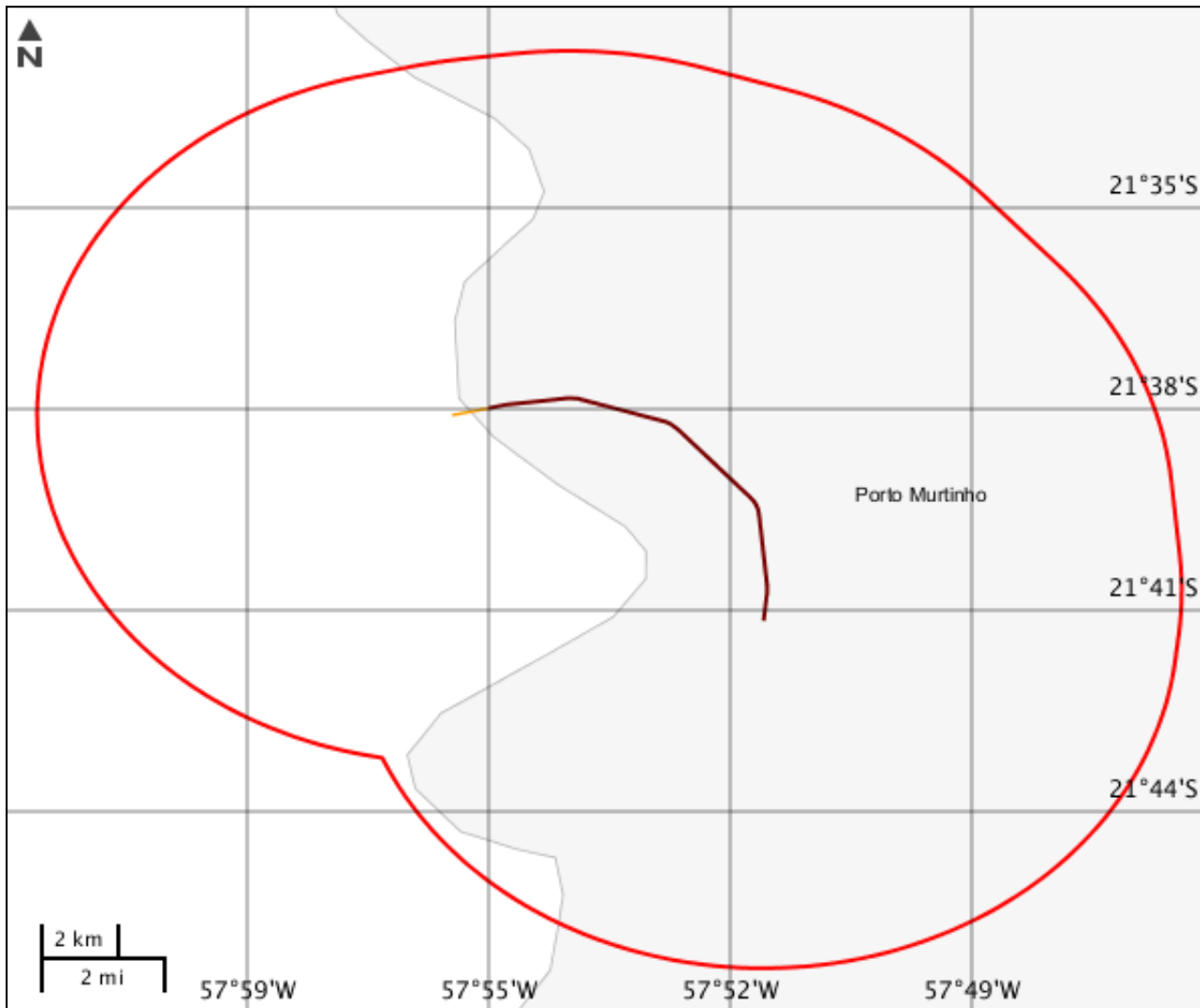
Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Municípios



Municípios			
	Código município	Nome	Sigla UF
1	5006903	Porto Murtinho	MS

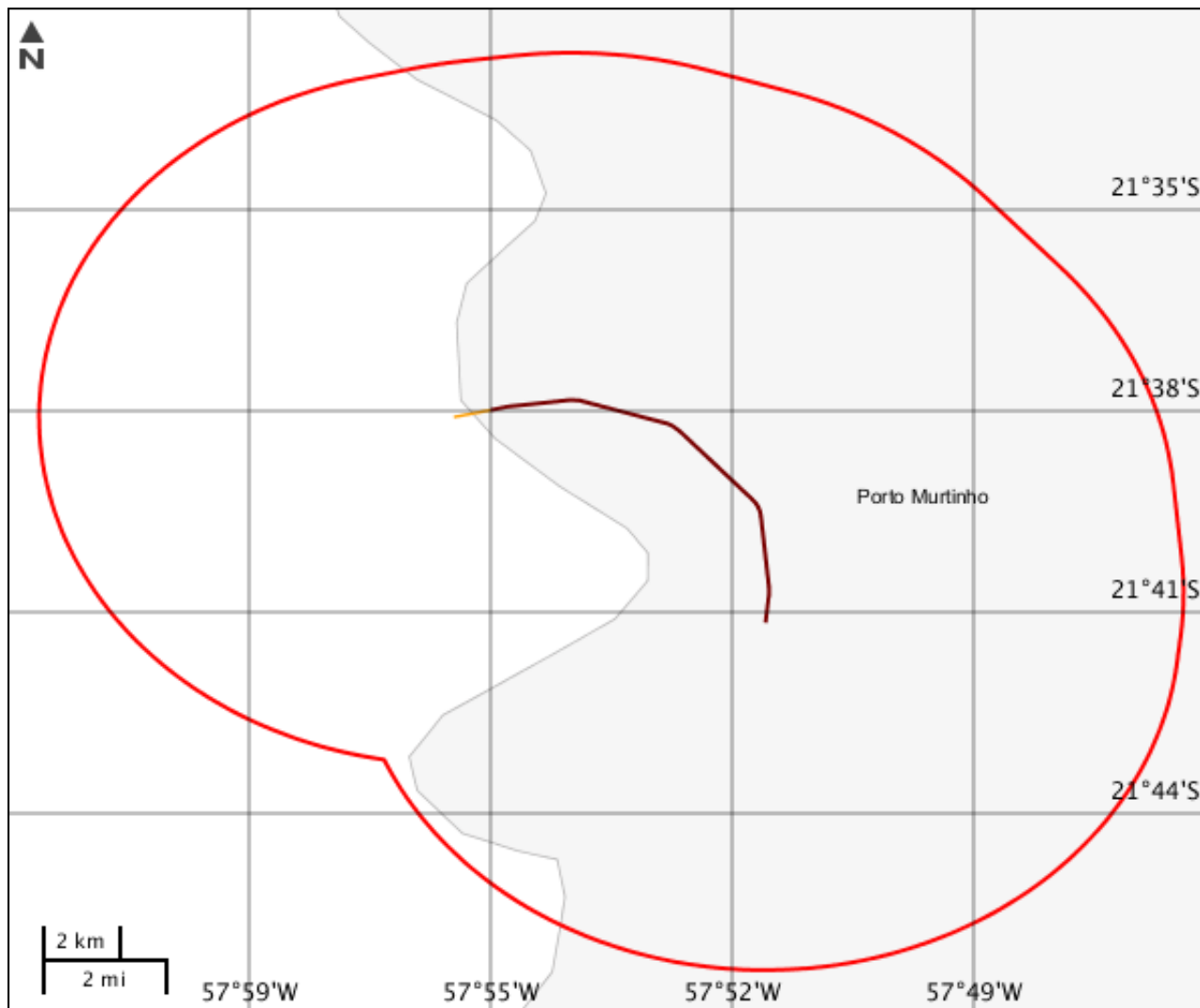
Mapa Temático Terras indígenas



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

▨ Ponte rodoviária

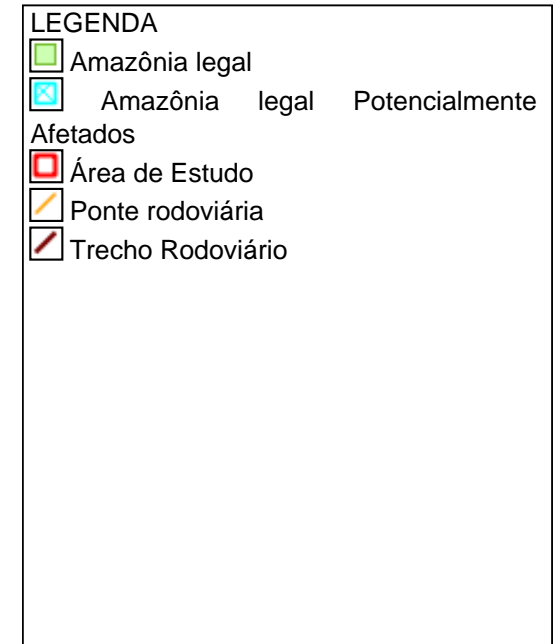
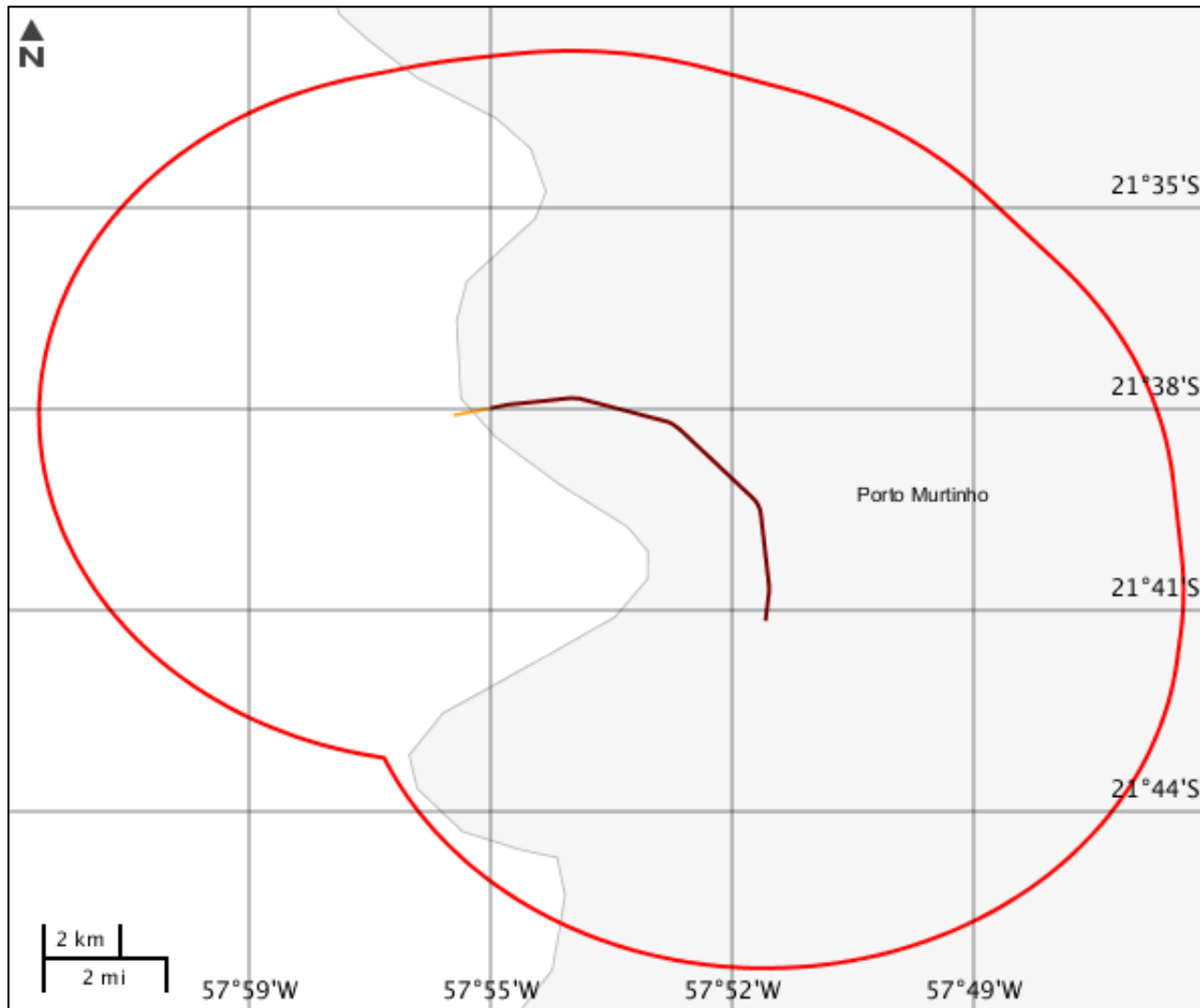
▨ Trecho Rodoviário

□ 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 - O projeto implica supressão de vegetação primária ou vegetação secundária em estágio avançado de regeneração do Bioma Mata Atlântica?
- Sim Não - O projeto é localizado ou desenvolvido (total ou parcialmente) em Unidade de Conservação instituída pela União? (exceto em Áreas de Proteção Ambiental - APA, conforme Lei Complementar nº 140/2011)
- Sim Não - O projeto afeta Unidade de Conservação - UC ou sua Zona de Amortecimento - ZA (municipal, estadual ou federal)? Inexistindo ZA, deverá ser considerada a faixa de 3 mil metros a partir do limite da UC, exceto APA e RPPN

Meio Socioeconômico

- 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?
- Sim Não - O projeto implica remoção da população?

Meio Físico

- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em meio aquático?
- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em Cavidades Naturais Subterrâneas?

Outras Informações

- Sim Não - O empreendimento se encontra total ou parcialmente localizado dentro da Amazônia Legal?
- Sim Não - O empreendimento se encontra parcialmente implantado, em leito natural?
- Sim Não - A malha rodoviária à qual se insere o presente empreendimento, encontra-se com processo de licenciamento aberto (ordinário ou de regularização) no Ibama ou outro órgão de meio ambiente?
- Sim Não - Este é um empreendimento de caráter militar? (Leis Complementares nº 097/1999 e nº 140/2011)
- Sim Não - O projeto será desenvolvido dentro da faixa de domínio preexistente?

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.