



FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE ATIVIDADE - FCA

FCA nº : 144372/2017

Data do Protocolo da FCA : 28/11/2017

Nº Acompanhamento : 0015a1de1db3f298

DADOS DO INTERESSADO

Empreendedor: PREFEITURA MUNICIPAL DE NORMANDIA

CNPJ: 04.056.222/0001-87

Razão Social: PREFEITURA MUNICIPAL DE NORMANDIA

Porte da Empresa: Entidade Pública

CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

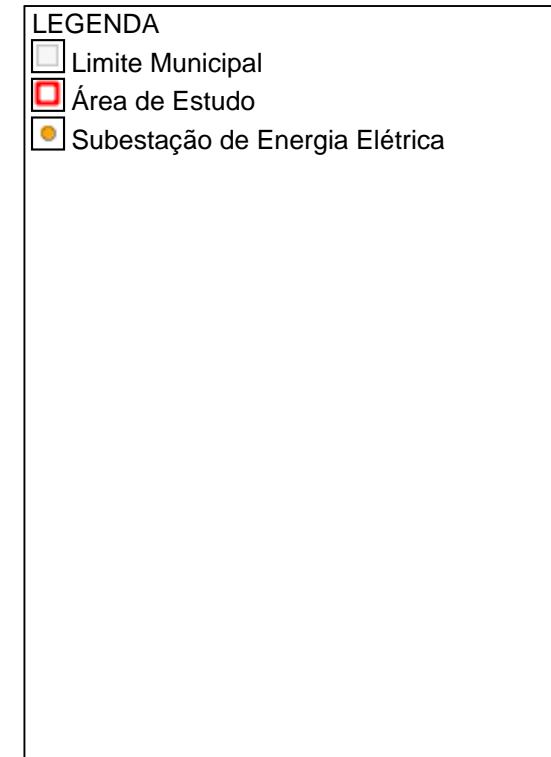
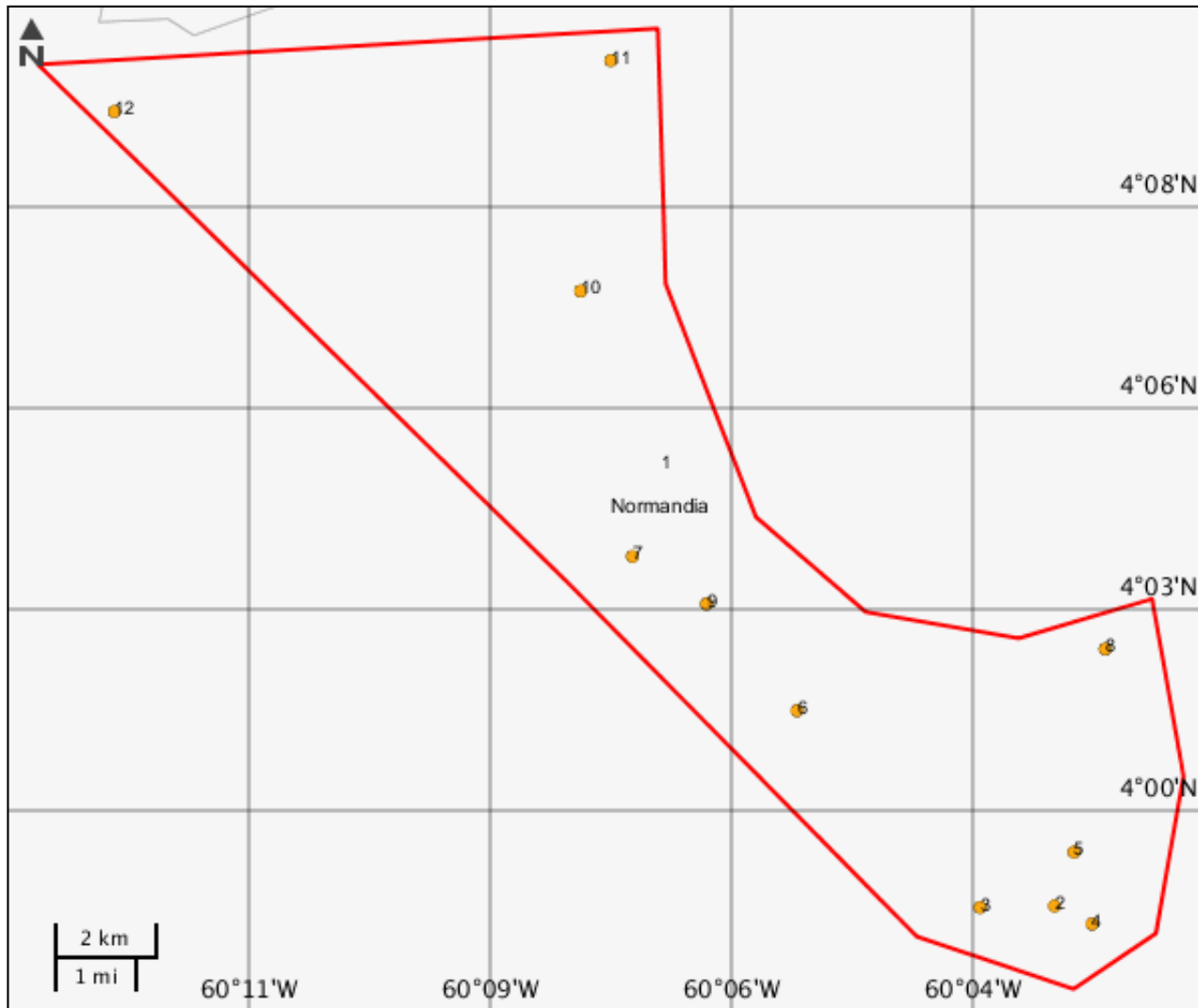
Setor: Energia

Tipologia: Outras Fontes de Geração

Nome do Empreendimento: CONSTRUÇÃO DE REDE MONOFÁSICA SISTEMA MRT 7,96 KVA, INCLUINDO RAMAL DE INTERLIGAÇÃO QUIT DE SUBESTAÇÃO 5KVA PARA BENEFICIAR AS COMUNIDADES INDÍGENAS NO BAIXO COTINGO NO MUNICÍPIO DE NORMANDIA.

Descrição do Projeto (Atividade/Empreendimento): O sistema proposto consiste de ampliação da rede partindo da Comunidade Feliz Encontro através de Uma Geração Térmica em construção às Comunidade referenciadas, sendo suas estruturas em concreto de 11m e cabeamento de 1/0AWG e 2AWG CAA, sistema trifásico, atendendo as Comunidades São Pedro, e Monofásico as demais comunidades Vizela, Mari Mari, Monte Sinai, Santa Maria e Pacú. O Objeto compreende a CONSTRUÇÃO DE REDE MONOFÁSICA SISTEMA MRT 7,96 KVA, INCLUINDO RAMAL DE INTERLIGAÇÃO QUIT DE SUBESTAÇÃO 5KVA PARA BENEFICIAR AS COMUNIDADES INDÍGENAS NO BAIXO COTINGO NO MUNICÍPIO DE NORMANDIA. Os serviços incluem a construção de rede elétrica trifásica e monofásica, sistema de distribuição em baixa tensão, construção de subestação monofásica e trifásica além, do sistema de proteção e construção de padrão de medição de entrada, kit instalação interno no ambiente das residências, instalação de conjunto para-raios e aterramento para melhoria na proteção do sistema, estaiamento em estruturas e limpeza de faixa para instalação e limpeza de faixa para instalação dos serviços conforme indicados nos projetos. A construção do objeto seguirá o dimensionamento e as representações em plantas por trechos ou Comunidades conforme ilustrado no projeto.

LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO E DA ÁREA DE ESTUDO PROPOSTA



ELEMENTOS DO PROJETO**Área de Estudo****Estrutura 1****Subestação de Energia Elétrica****Estrutura 2**

Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 3

Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 4

Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 5

Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 6

Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 7

Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 8

Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 9

Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 10

Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 11

Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 12

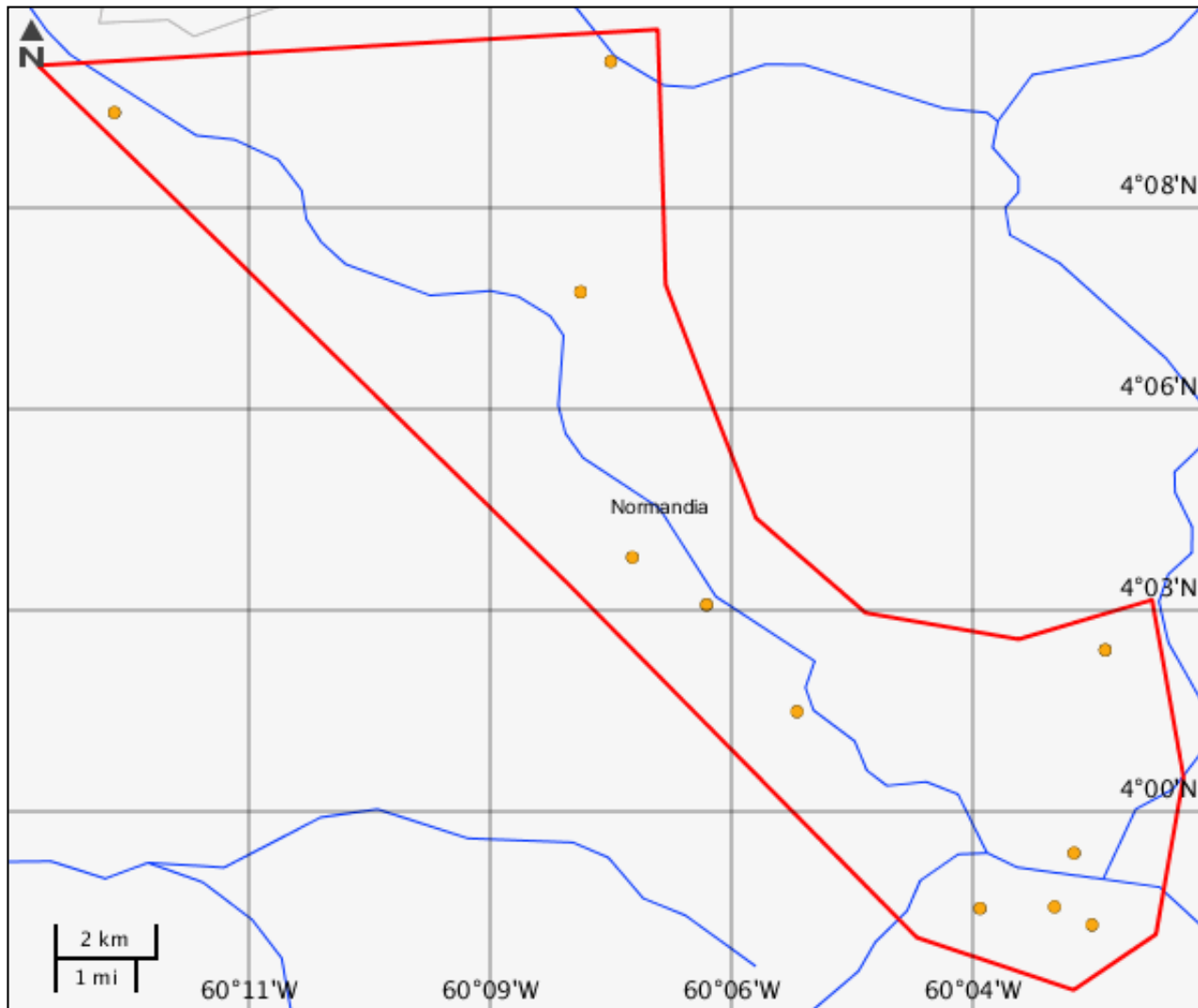
Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

Estrutura 13





Nome	Tipo	Tipo intervenção	Situação
REDE MONOFASICA SISTEMA MRT 7,96KVA, INCLUINDO RAMAL DE SUBSTACAO 5KVA	Abaixadora	Implantação	Em projeto

CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - MAPAS TEMÁTICOS

Mapa Temático Cursos d'água



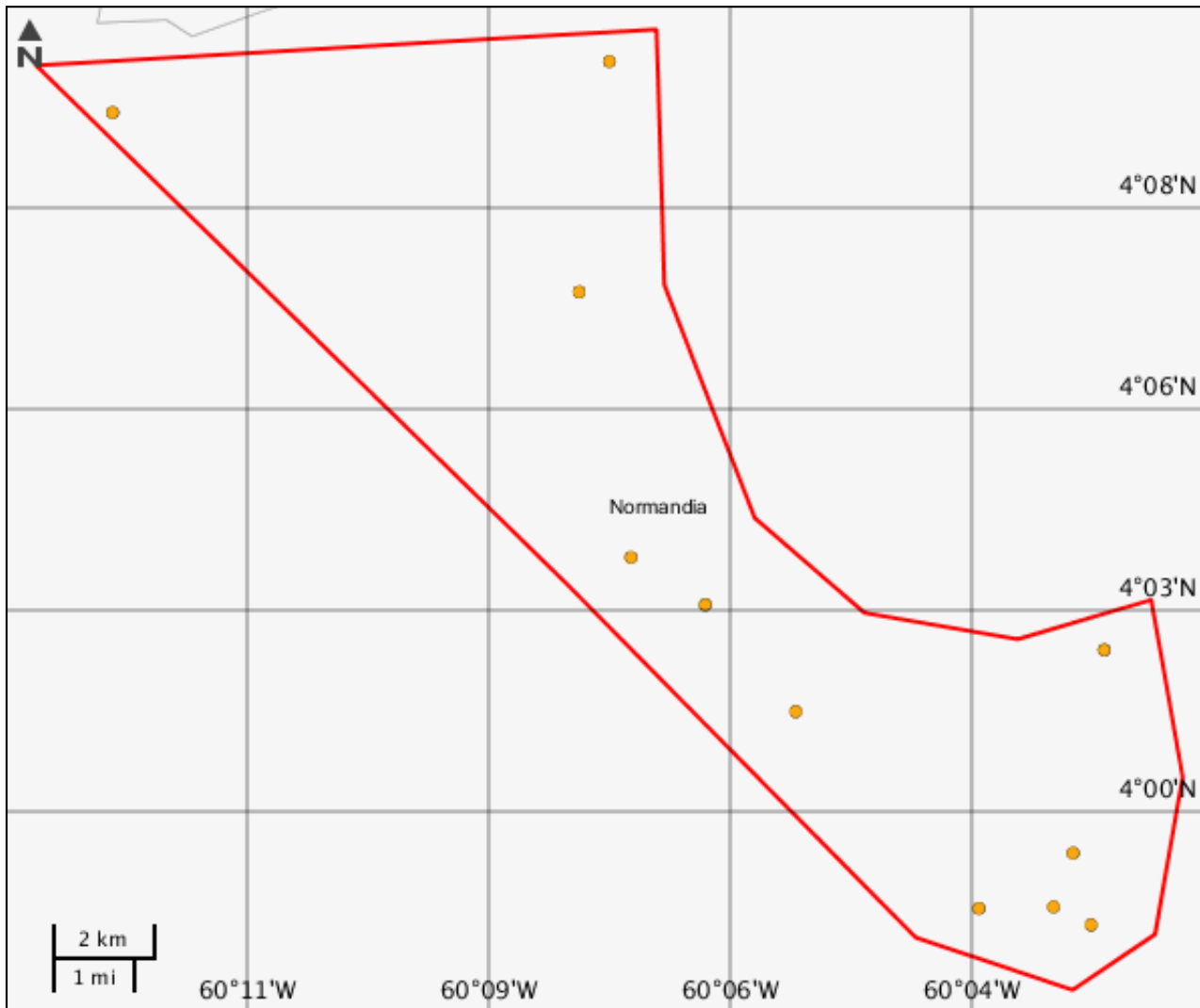
LEGENDA

-  Cursos d'água
-  Cursos d'água Potencialmente Afetados
-  Área de Estudo
-  Subestação de Energia Elétrica

Cursos d'água

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Massa d'água



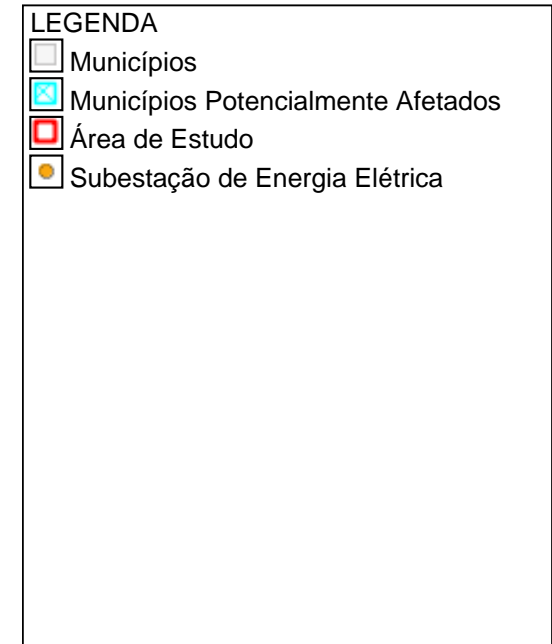
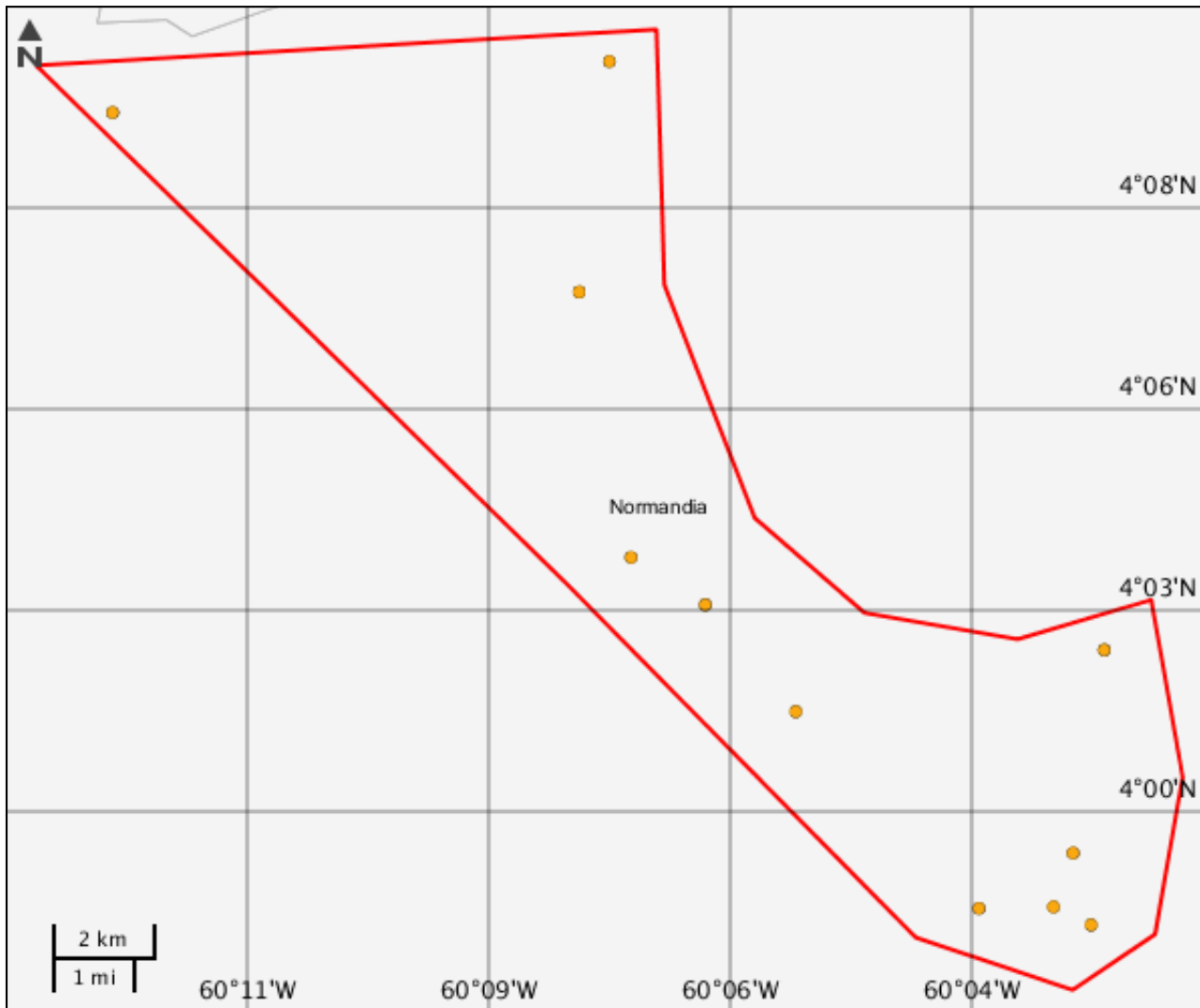
LEGENDA

- Massa d'água
- Massa d'água Potencialmente Afetados
- Área de Estudo
- Subestação de Energia Elétrica

Massa d'água

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

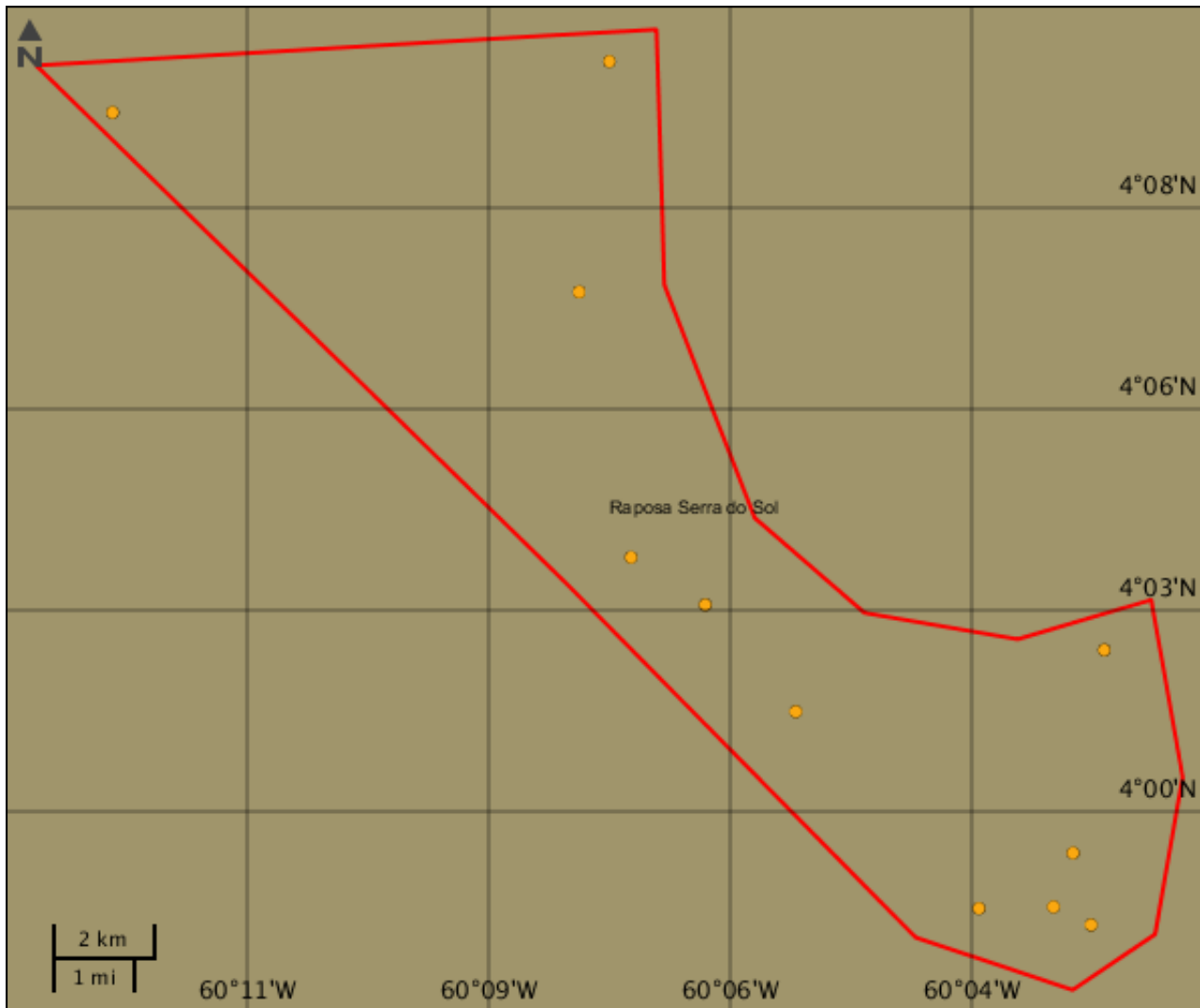
Mapa Temático Municípios



Municípios

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Terras indígenas



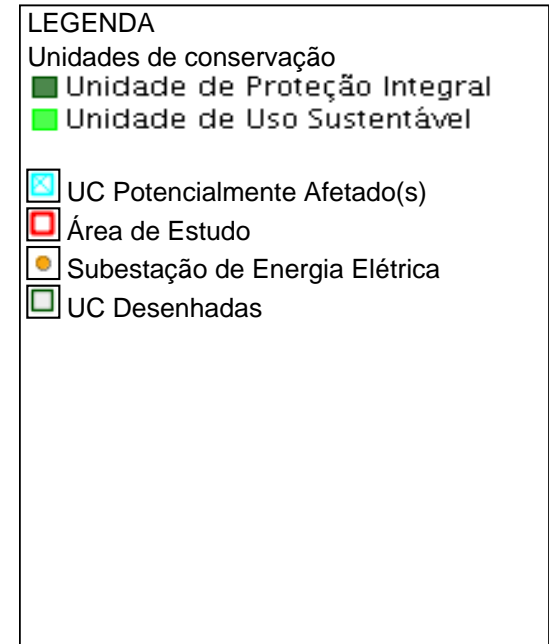
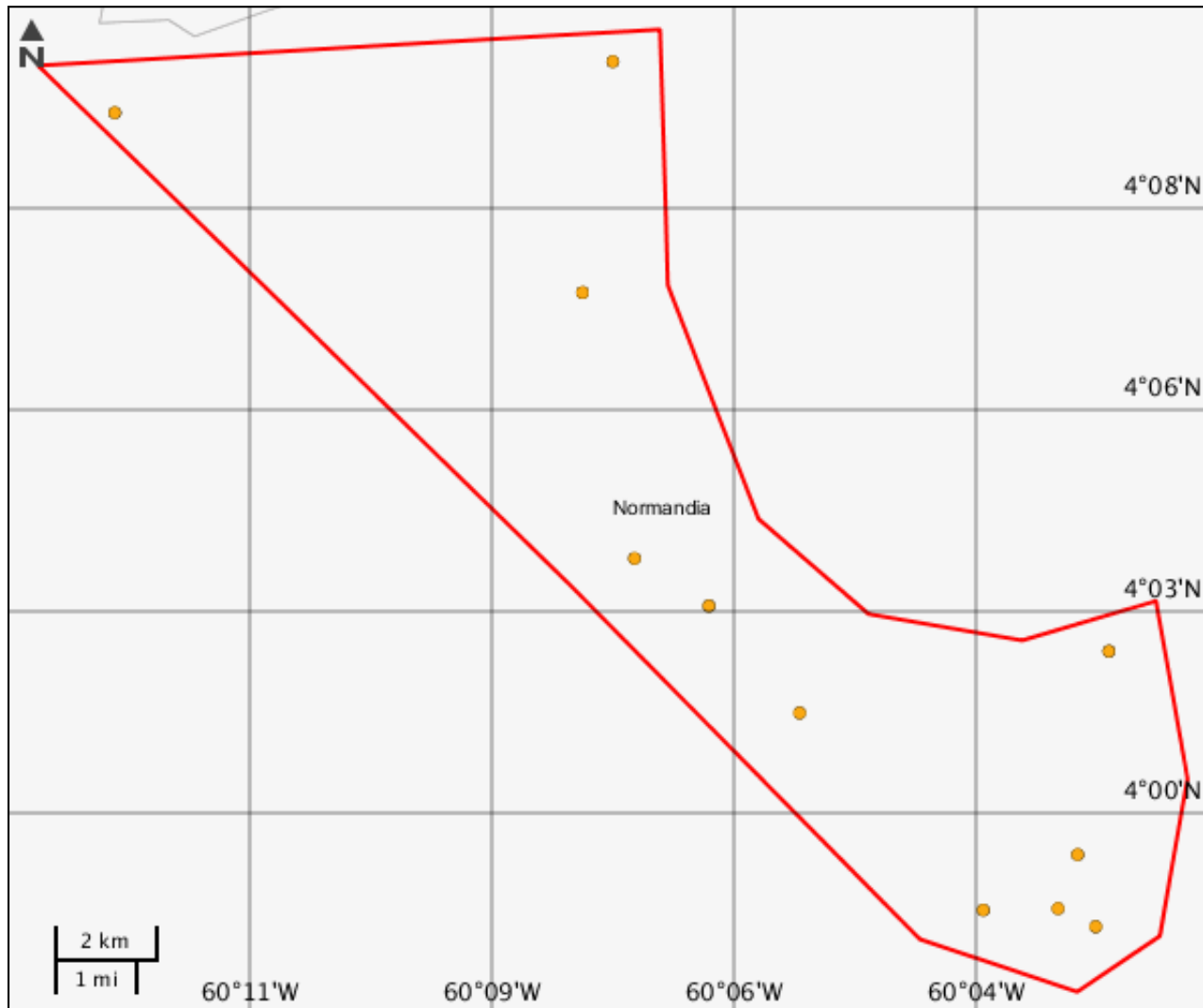
LEGENDA

- Terras indígenas
- Terras indígenas Potencialmente Afetados
- Área de Estudo
- Subestação de Energia Elétrica

Terras indígenas

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

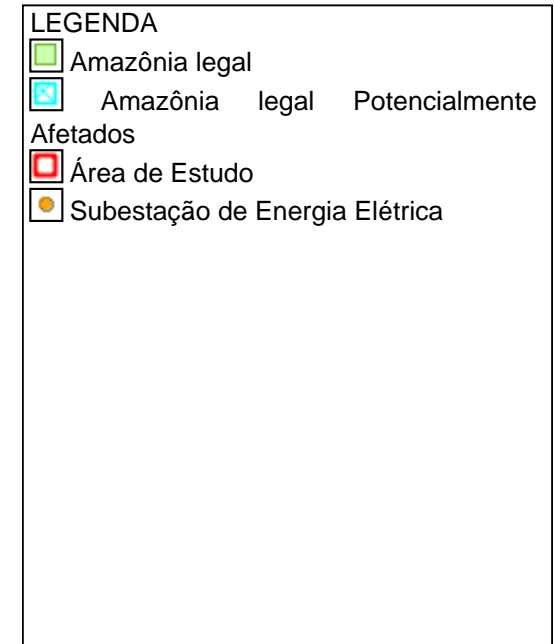
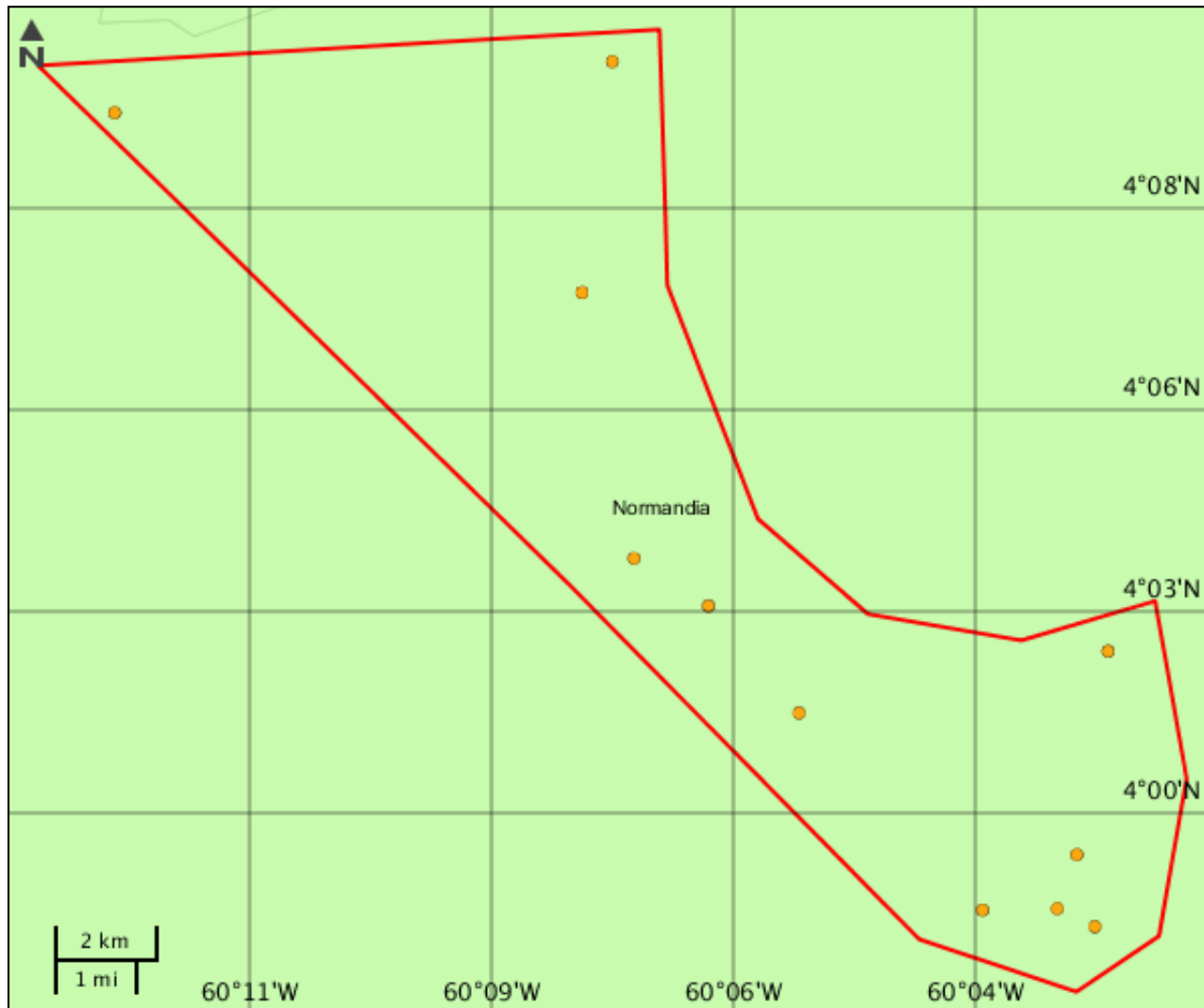
Mapa Temático Unidades de conservação



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 - Há previsão de impacto ambiental (direto ou indireto) à unidades de conservação de proteção integral, nos termos da legislação vigente?
- Sim Não - Há previsão de impacto ambiental (direto ou indireto) à sítios de reprodução e descanso identificados nas rotas de aves migratórias; endemismo restrito e espécies ameaçadas de extinção reconhecidas oficialmente?
- Sim Não - Há previsão de supressão de vegetação nativa na área do empreendimento?
- Sim Não - Há previsão de supressão de vegetação primária ou secundária em estágio avançado de regeneração da Mata Atlântica?

Meio Socioeconômico

- 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 - O empreendimento está localizado em Município pertencentes às áreas de risco ou endêmicas para malária?
- Sim Não - Há previsão de remoção de população que implique na inviabilização da comunidade?
- Sim Não - Há previsão de impacto socioambiental (direto ou indireto) nas atividades tradicionais, culturais, sociais, econômicas ou de lazer?
- 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 - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em centro histórico tombado?

Meio Físico

- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em Cavidades Naturais Subterrâneas?
- Sim Não - Há registros de ocorrência de sismos na região do empreendimento?
- Sim Não - Há registros de dados meteorológicos e/ou da qualidade do ar na região do empreendimento?
- Sim Não - Há previsão de impacto (direto ou indireto) em meio aquático?

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.