



FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE ATIVIDADE - FCA

FCA nº : 146130/2018

Data do Protocolo da FCA : 15/08/2018

Nº Acompanhamento : 0015b746183b424b

DADOS DO INTERESSADO

Empreendedor: SEDUR BAHIA

CNPJ: 05.457.349/0001-70

Razão Social: SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DO ESTADO

Porte da Empresa: Entidade Pública

CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

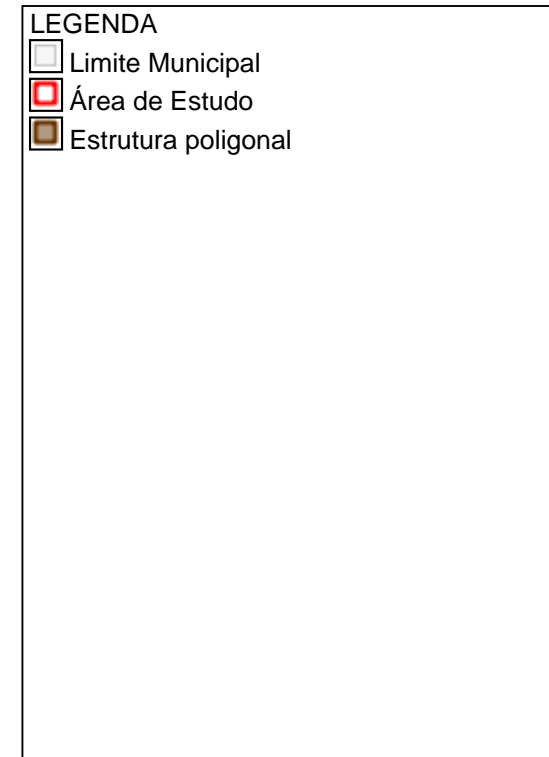
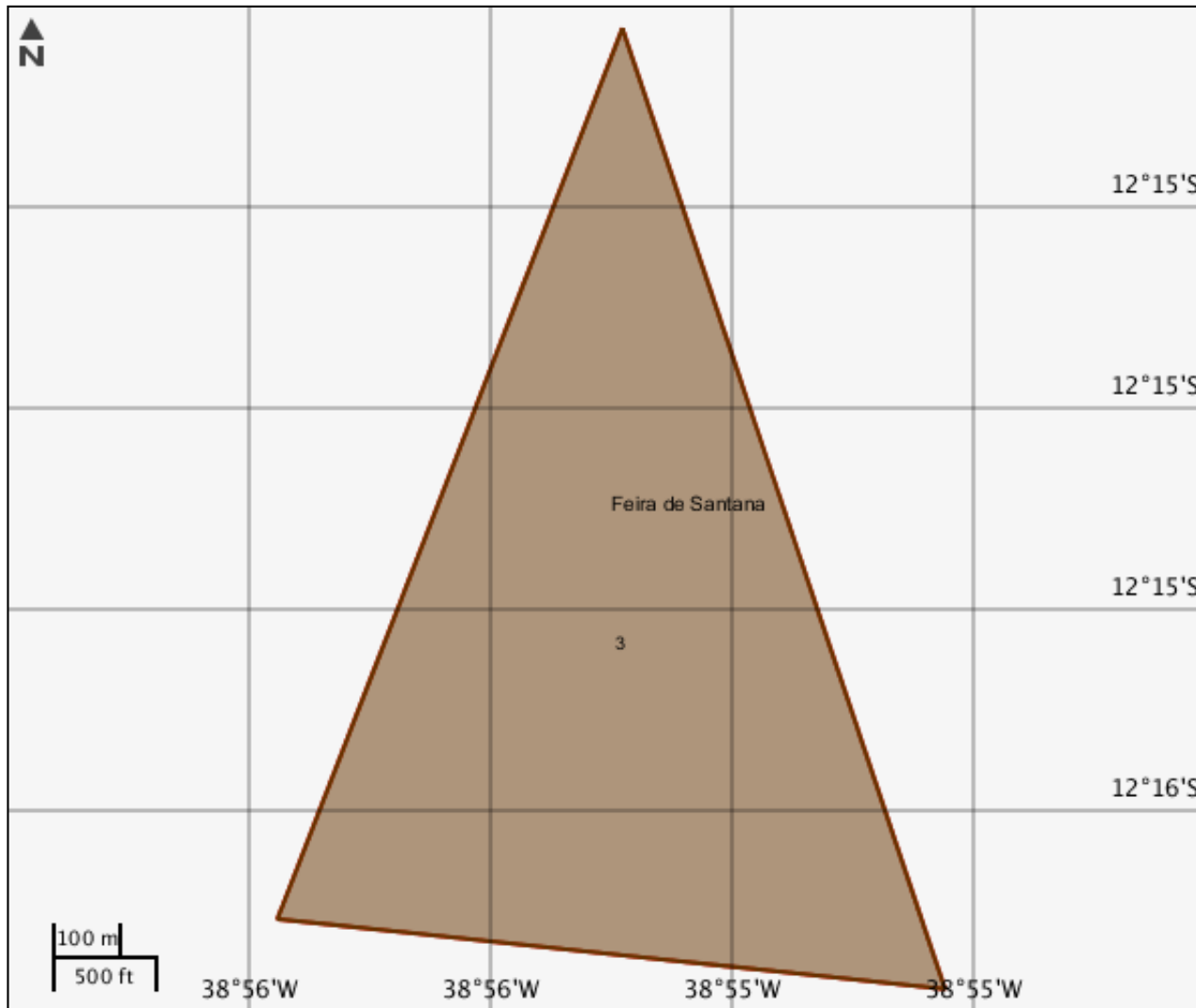
Setor: Outras

Tipologia: Outras

Nome do Empreendimento: Pavimentação asfáltica e Drenagem da via marginal direita à Av. Eduardo Fróes da Mota, no município de Feira de Santana-Ba.

Descrição do Projeto (Atividade/Empreendimento): Projeto Executivo da Via Marginal à Avenida Eduardo Fróes da Mota O projeto prevê a execução de terraplenagem, pavimentação, drenagem, urbanização e sinalização na via marginal à Av. Eduardo Fróes da Mota, à borda direita da BR-324 (sentido Salvador), no município de Feira de Santana-Ba. A intervenção se inicia na Rua Saracura, próximo à Av. Getúlio Vargas, e vai até a Rua do Texas, próximo à Av. Presidente Dutra, no bairro de Santa Mônica. O lançamento final dos efluentes da drenagem está previsto para ocorrer em um corpo hídrico (lagoa) situado ao final da Rua São Mateus. Entre a Via Marginal e a lagoa, será executada tubulação, sendo que, no trecho sob a Rodovia, será adotado método não destrutivo (bueiro Armco). Esta via terá grande importância local, por ser uma alternativa de tráfego para os veículos que se deslocam vindos do sentido interior (Serrinha e demais cidades) para a rodovia BR-324, se localizando mais precisamente como uma via paralela à pista do Anel de Contorno da Cidade. Com a construção desta via, haverá uma melhoria significativa do tráfego para quem se dirige especificamente ao centro de Feira de Santana, tendo acesso direto à Av. Presidente Dutra, nome tomado pela BR-324 quando da chegada à sede do citado Município. Esta intervenção terá, como fonte de recursos, uma Emenda Parlamentar com valores oriundos do Ministério das Cidades. A concepção do projeto de drenagem teve como premissa reduzir os impactos ambientais da obra rodoviária e facilitar a compatibilização da solução proposta com o sistema existente no entorno. Deste modo, buscou-se evitar interferências que possam reduzir a passagem livre do fluxo de água dentro da calha natural de cada caminhamento hidráulico interceptado pelo eixo viário, evitando-se, assim, elevação da lâmina de água. Para isto, adotaram-se dispositivos de drenagem perfeitamente integrados com o meio paisagístico e ambiental, ocupando pouco espaço em relação à área total disponível. Para a travessia da rede de drenagem projetada pela BR-324, onde há intenso fluxo de veículos, a fim de alcançar o local de lançamento de efluentes ao final da Rua São Mateus, com previsão da vazão de água de 1554,90 l/s, foi proposta a construção, por método não destrutivo, de um tunnel liner (Armco) com diâmetro de 1200mm. O tunnel liner consiste em chapas de aço corrugado, que devem ser montadas conforme se realiza à frente a escavação do túnel.

LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO E DA ÁREA DE ESTUDO PROPOSTA

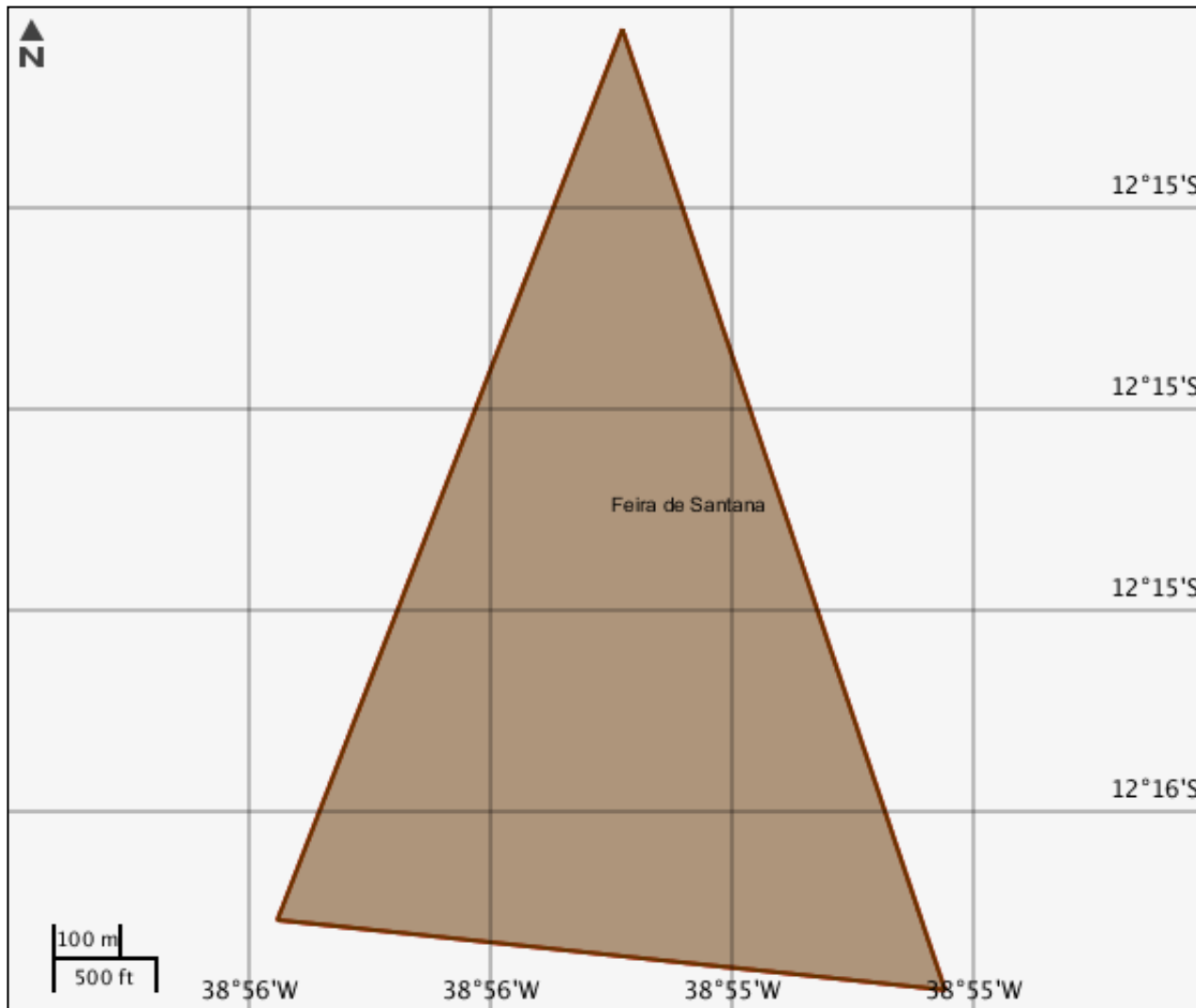


ELEMENTOS DO PROJETO**Área de Estudo****Estrutura 1****Estrutura poligonal****Estrutura 3**





Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
Projeto de Pavimentação e Drenagem da via marginal direita à Av. Eduardo Fróes da Mota	A intervenção se inicia na Rua Saracura, próximo à Av. Getúlio Vargas, e vai até a Rua do Texas, próximo à Av. Presidente Dutra, no bairro de Santa Mônica. O lançamento final será na rua São Mateus.	119612	Pavimentação
Situação	-	-	-
Em projeto	-	-	-

CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - MAPAS TEMÁTICOS

Mapa Temático Cursos d'água



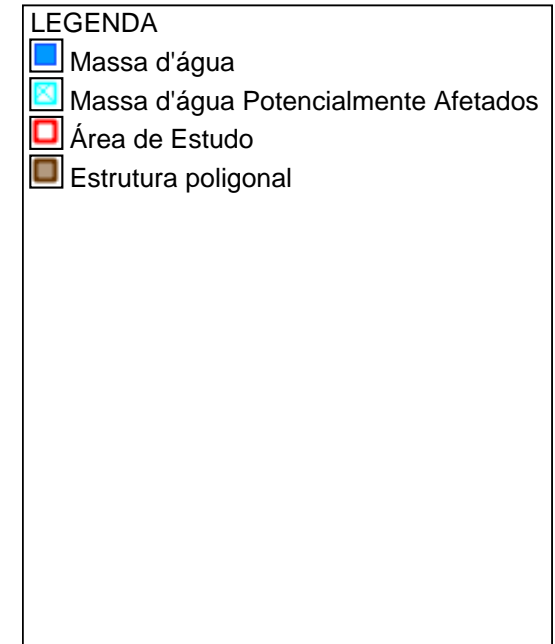
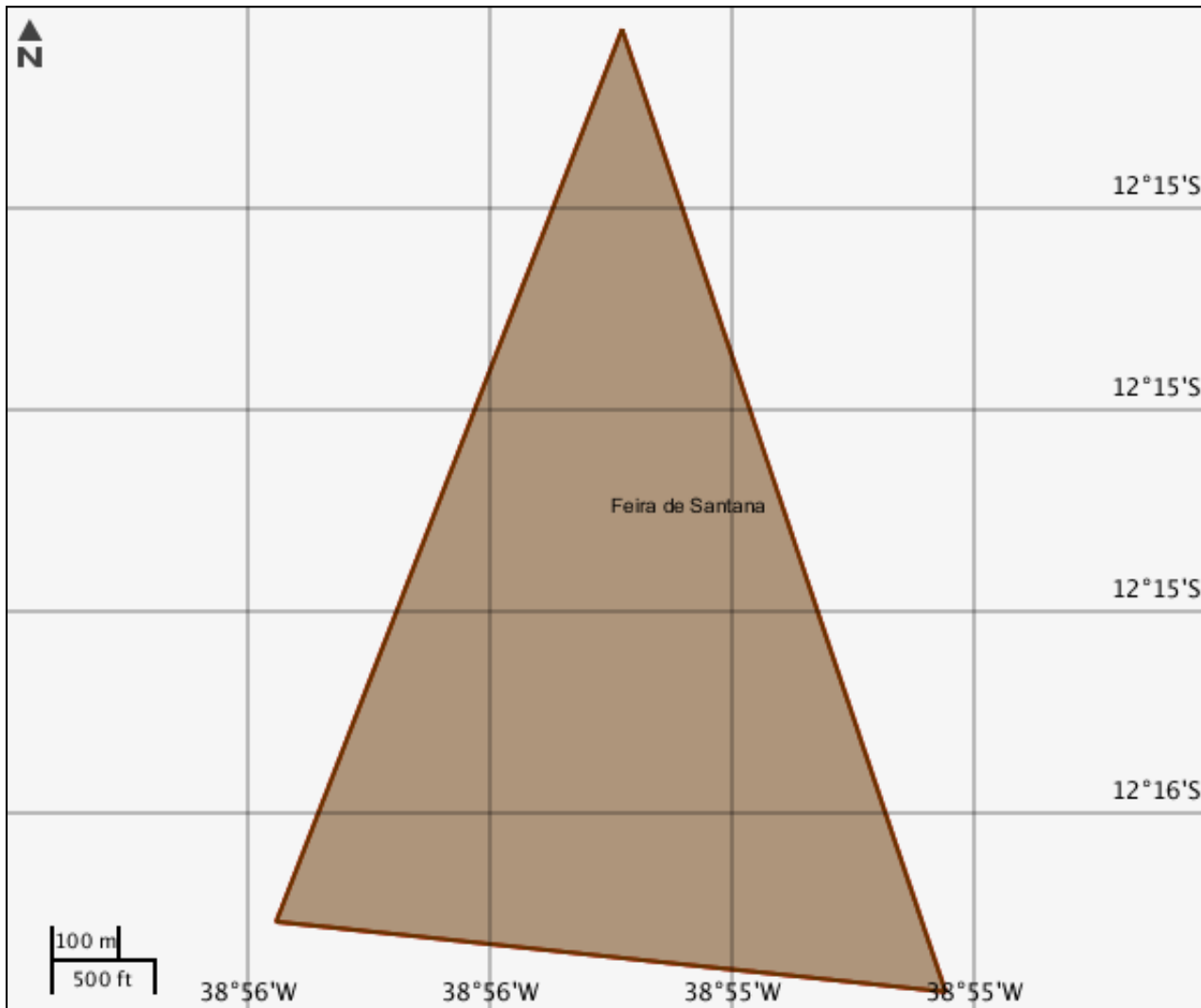
LEGENDA

-  Cursos d'água
-  Cursos d'água Potencialmente Afetados
-  Área de Estudo
-  Estrutura poligonal

Cursos d'água

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

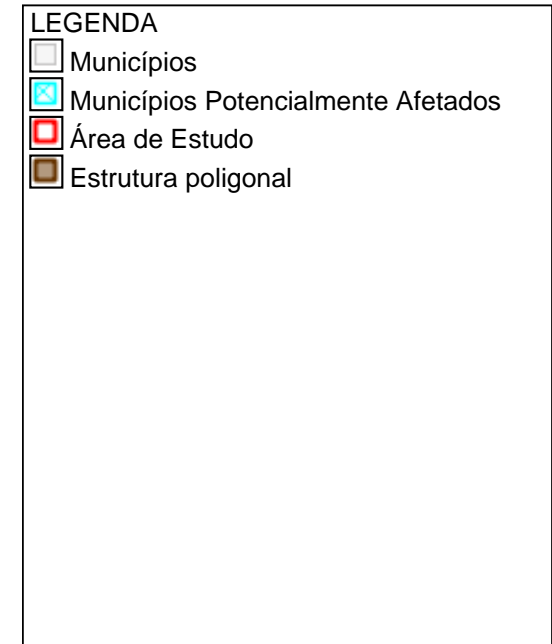
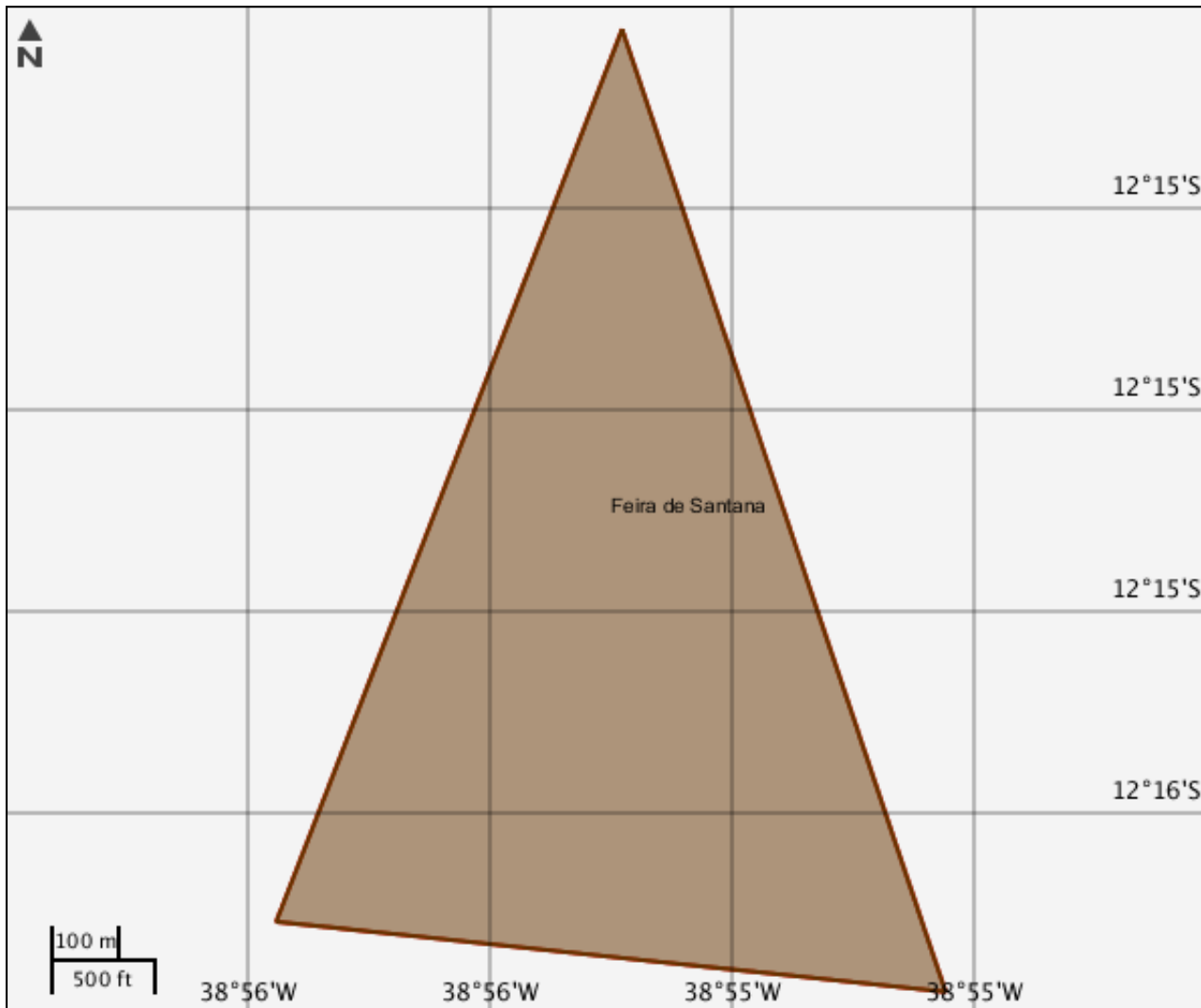
Mapa Temático Massa d'água



Massa d'água

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

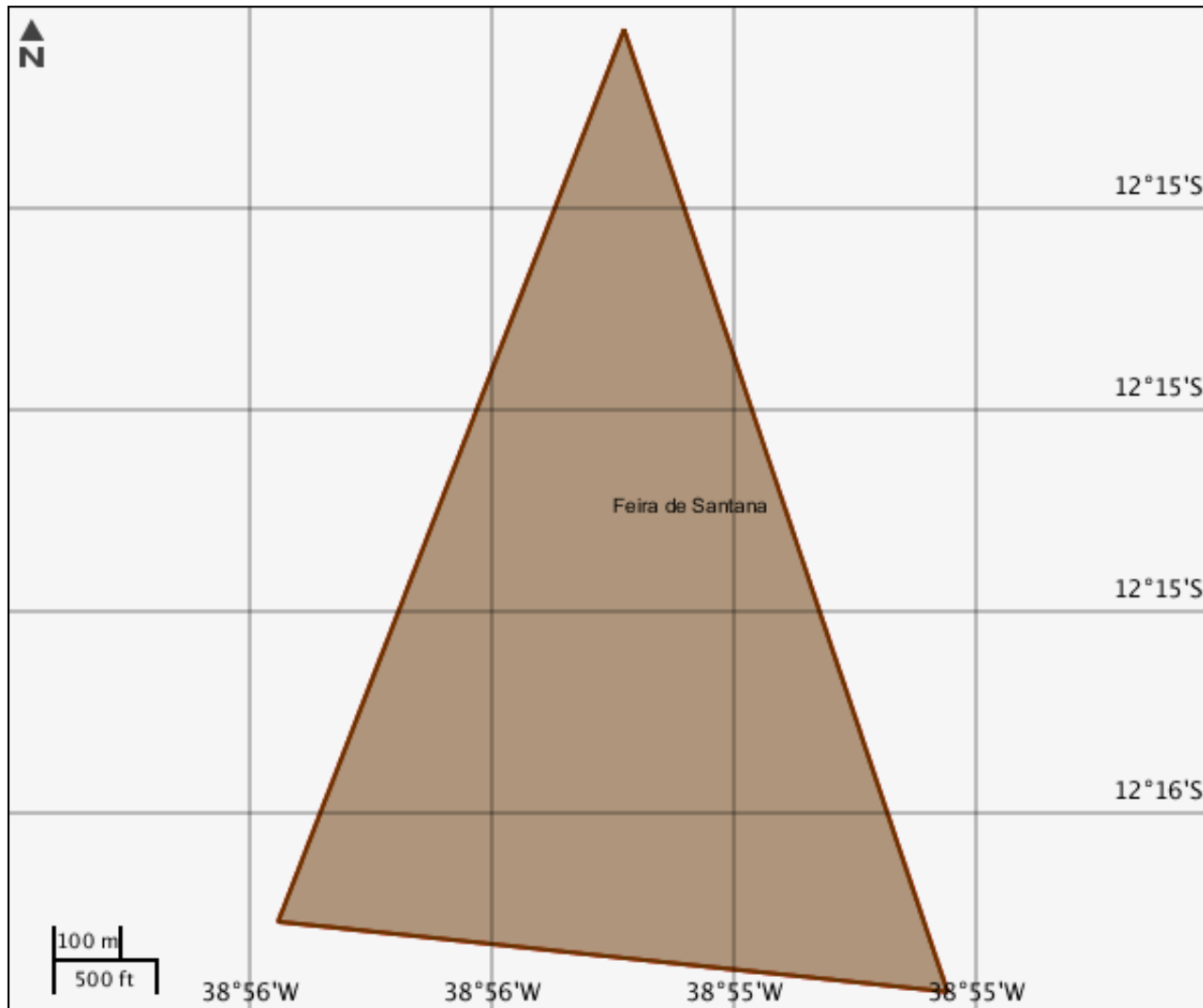
Mapa Temático Municípios



Municípios

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Terras indígenas



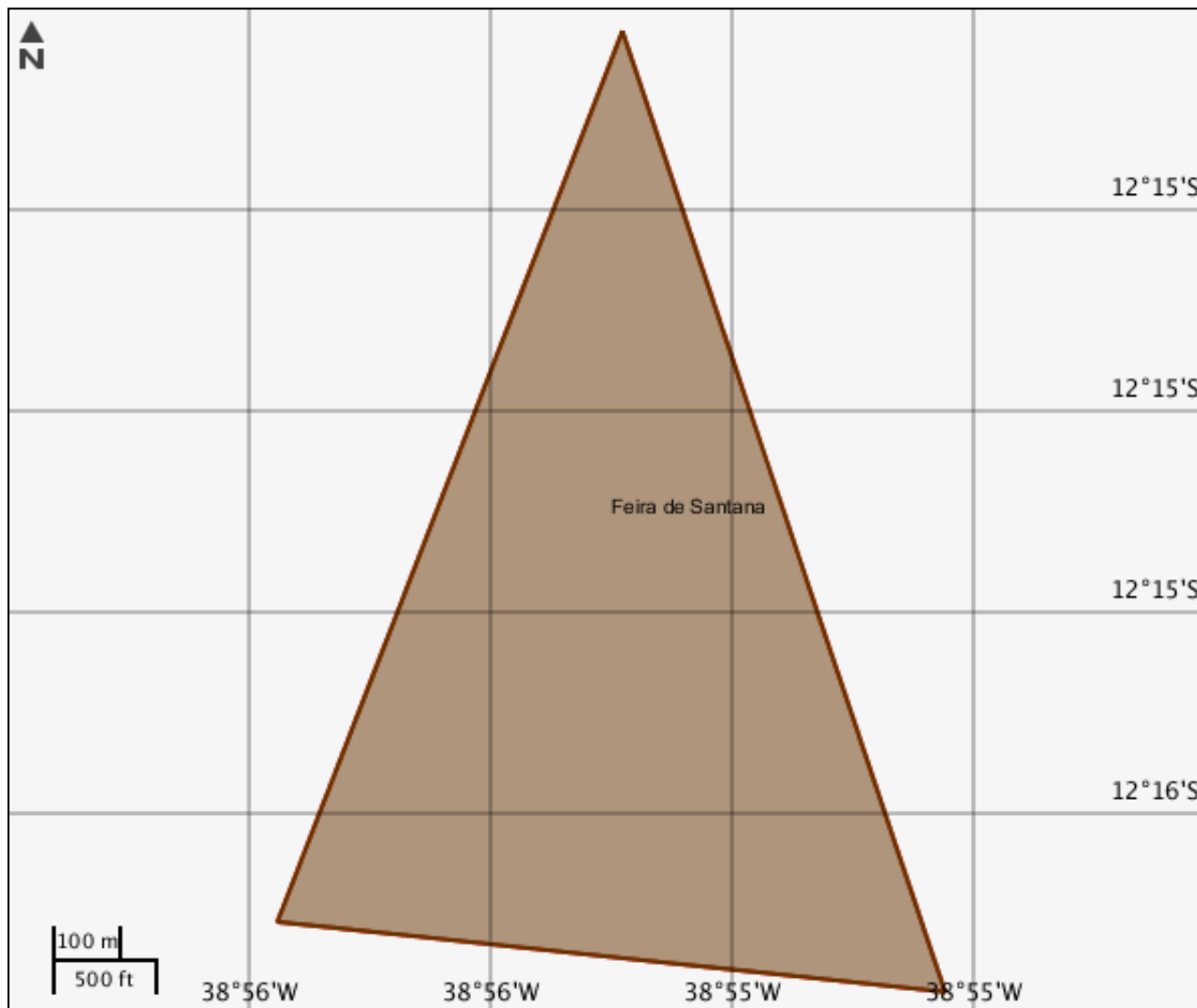
LEGENDA

- Terras indígenas
- Terras indígenas Potencialmente Afetados
- Área de Estudo
- Estrutura poligonal

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

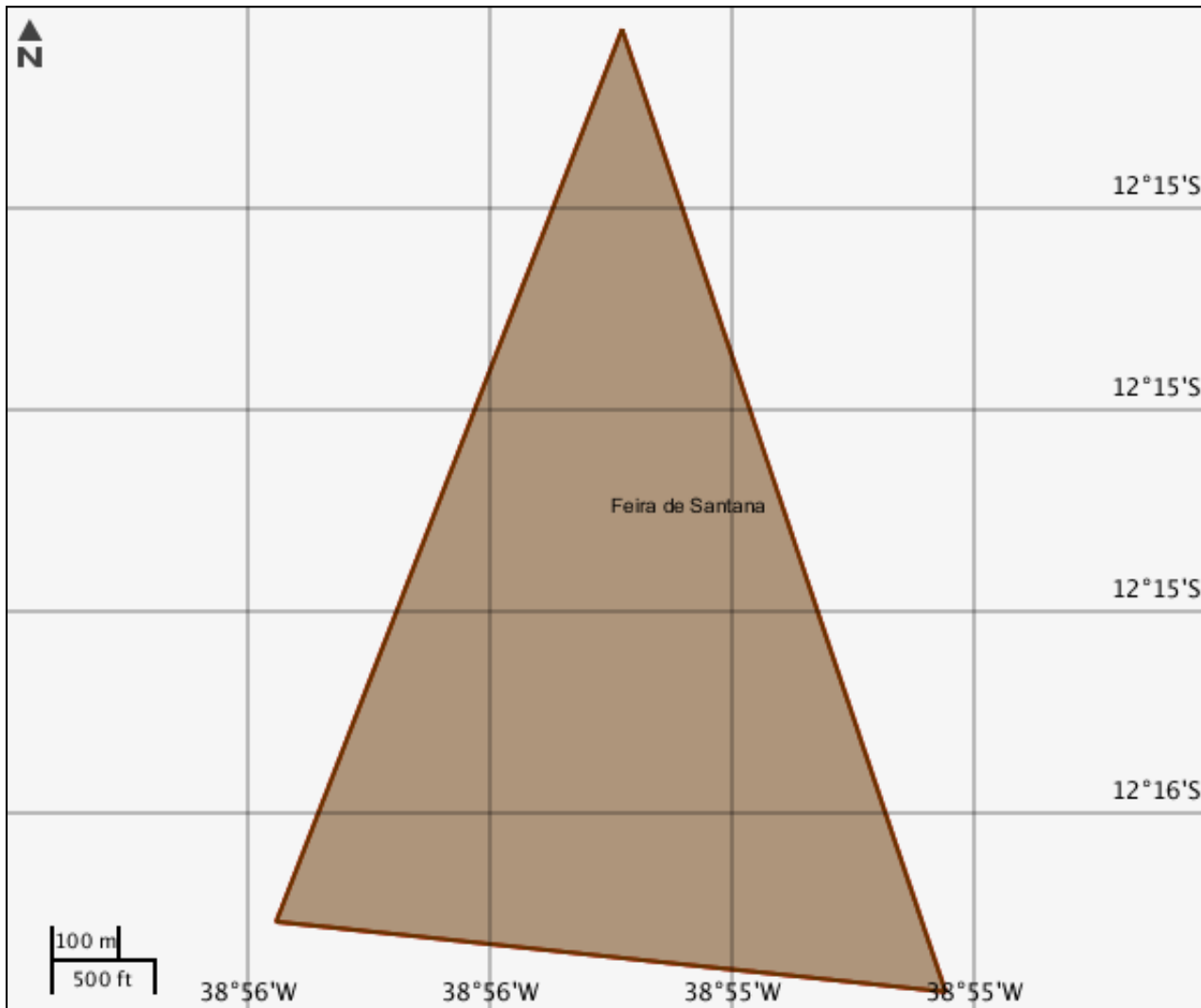
■ Estrutura poligonal

☒ UC Desenhadas

Unidades de conservação

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Amazônia legal



LEGENDA

- Amazônia legal
- Amazônia legal Potencialmente Afetados
- Área de Estudo
- Estrutura poligonal

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 meio aquático?
- 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?

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.