



FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE ATIVIDADE - FCA

FCA nº : 148687/2020

Data do Protocolo da FCA : 04/06/2020

Nº Acompanhamento : 0015ed8ec0d01bbc

DADOS DO INTERESSADO

Empreendedor: 4º B LOG

CNPJ: 09.615.848/0001-08

Razão Social: 4 BLOG SANTA MARIA

Porte da Empresa: Entidade Pública

CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

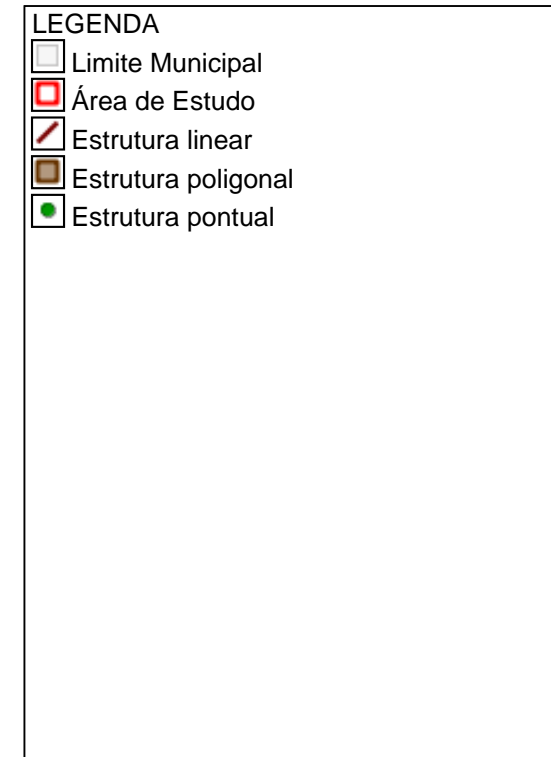
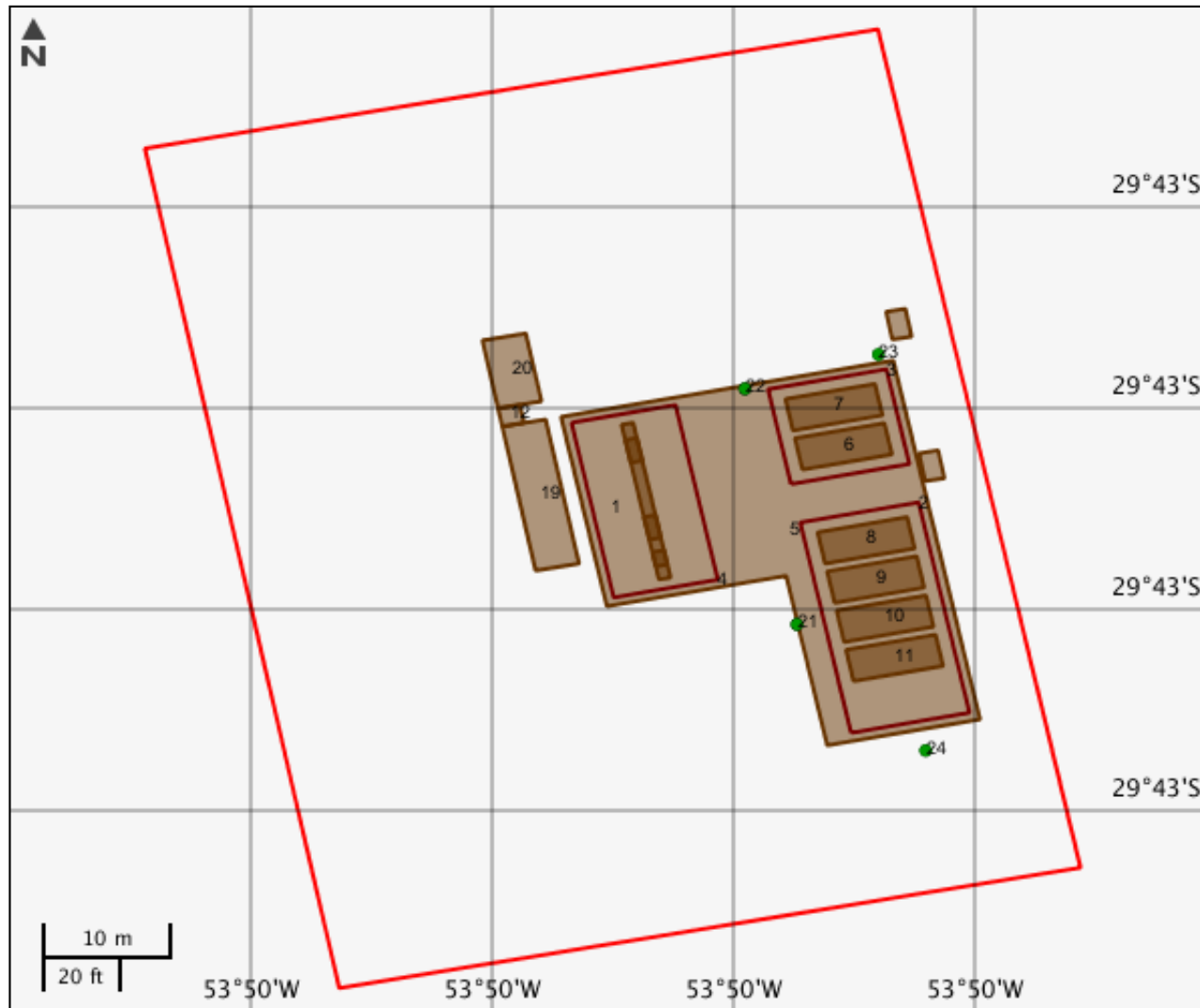
Setor: Outras

Tipologia: Posto de abastecimento

Nome do Empreendimento: Posto de abastecimento próprio 4º BATALHÃO LOGÍSTICO

Descrição do Projeto (Atividade/Empreendimento): O empreendimento consiste de um posto de abastecimento próprio utilizado exclusivamente para veículos militares (sem comércio dos combustíveis). Dispõe de quatro tanques de óleo diesel de capacidade total de 120 m³ e dois tanques de gasolina com capacidade total de 30 m³. Os tanques são aéreos e estão sob telheiro. O tratamento de efluentes é realizado por sistema de caixa separadora água-óleo. A pista é de concreto e munida de canaletas metálicas no seu entorno. Também dispõe de prédio administrativo e sanitários. Sendo que para os fins do licenciamento ambiental da atividade supracitada, conforme Lei Complementar nº 97/1999 e arts. 3º e 4º da Portaria MD nº 15/2016, o 4º Batalhão Logístico de Santa Maria/RS possui caráter militar, incluídos os seus imóveis já existentes e que é destinado ao preparo e emprego das Forças Armadas

LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO E DA ÁREA DE ESTUDO PROPOSTA



ELEMENTOS DO PROJETO

Área de Estudo

Estrutura 1

Estrutura linear

Estrutura 2

Nome	Descrição	Extensão (m)	Tipo intervenção
bacia_contencao_diesel	Bacia de contenção de vazamentos feita de alvenaria rebocada	51,18	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 3

Nome	Descrição	Extensão (m)	Tipo intervenção
bacia_contencao_gasolina	Bacia de contenção de vazamentos feita de alvenaria rebocada	32,08	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 4

Nome	Descrição	Extensão (m)	Tipo intervenção
pista_abastecimento	Pista de abastecimento, local munido de canaletas metálicas coletores de líquidos derramados	43,31	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura poligonal

Estrutura 5

Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
telheiro	Telheiro de estrutura metálica que trata-se da cobertura da pista de abastecimento e da tancagem	508,6	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 6

Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
tanque_gasolina	Tanque de gasolina 15 m³ a óleo	16,07	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 7

Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
tanque_gasolina	Tanque de gasolina 15 m³ a óleo	16,07	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 8

Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
tanque_diesel	Tanque de óleo diesel 30 m³ a óleo	16,07	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 9

Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
tanque_diesel	Tanque de óleo diesel 30 m³ a óleo	16,07	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 10			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
tanque_diesel	Tanque de Óleo diesel 30 m³ a óleo	16,07	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 11			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
tanque_diesel	Tanque de Óleo diesel 30 m³ a óleo	16,07	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 12			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
sanitarios	Sanitários	2,25	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 13			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
csao	Caixa separadora Água-Óleo pista e bacia de contenção Óleo gasolina	3,06	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 14			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
csao	Caixa separadora Água-Óleo pista e bacia de contenção Óleo diesel	3,06	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 15			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
ilha	Ilha de abastecimento, onde se situam as bombas	10,24	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 16			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
bomba	Bomba de combustível	1,5	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 17			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
bomba	Bomba de combustível	,95	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 18			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
bomba	Bomba de combustível	1,5	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 19			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
administrativo	Setor administrativo em prédio de alvenaria	35,7	Regularização

Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura 20			
Nome	Descrição	Área (m²)	Tipo intervenção
administrativo	Setor administrativo em prédio de alvenari	16,8	Regularização
Situação	-	-	-
Em operação	-	-	-

Estrutura pontual

Estrutura 21			
Nome	Descrição	Tipo intervenção	Situação
PM	Piezômetro	Regularização	Em operação

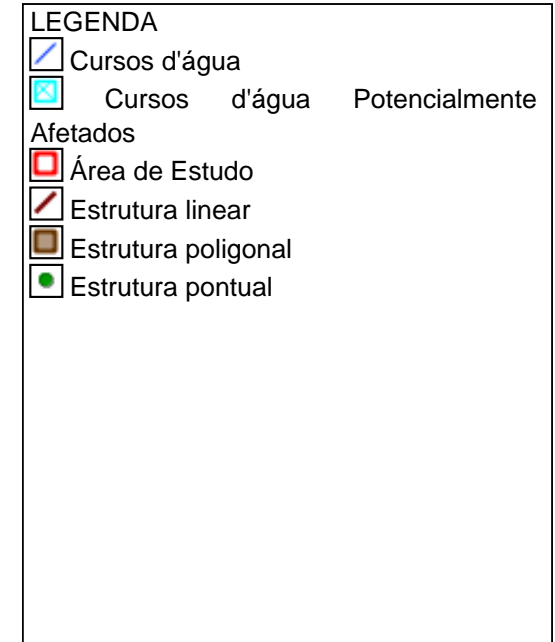
Estrutura 22			
Nome	Descrição	Tipo intervenção	Situação
PM	Piezômetro	Regularização	Em operação

Estrutura 23			
Nome	Descrição	Tipo intervenção	Situação
PM	Piezômetro	Regularização	Em operação

Estrutura 24			
Nome	Descrição	Tipo intervenção	Situação
PM	Piezômetro	Regularização	Em operação

CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - MAPAS TEMÁTICOS

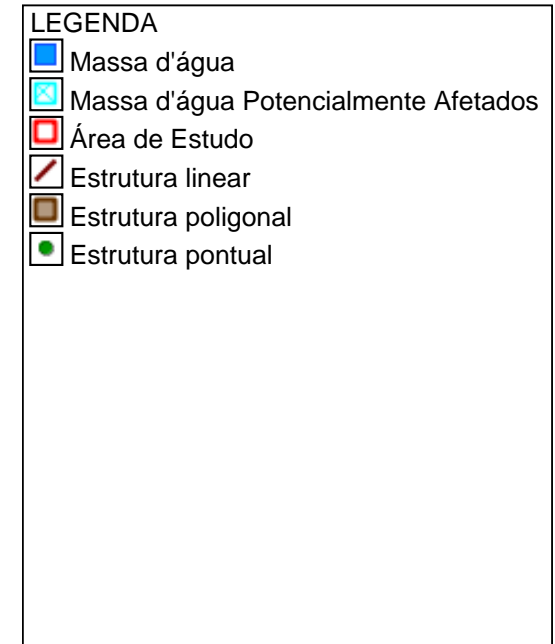
Mapa Temático Cursos d'água



Cursos d'água

	Nome do corpo d'água	Nome completo	Tipo de corpo d'água
1	sem nome	sem nome	

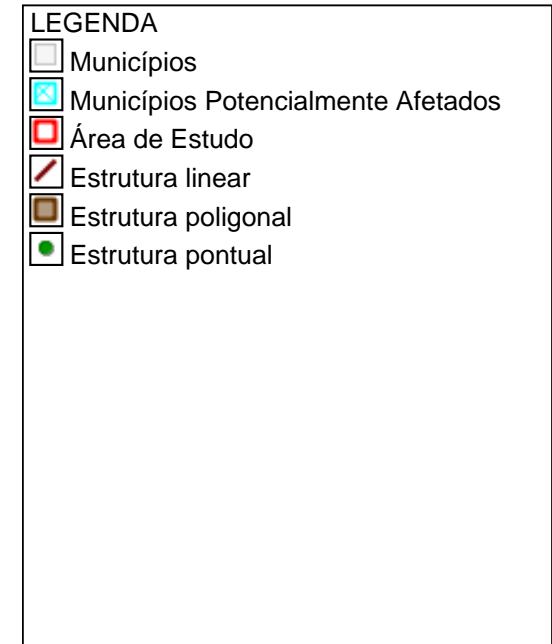
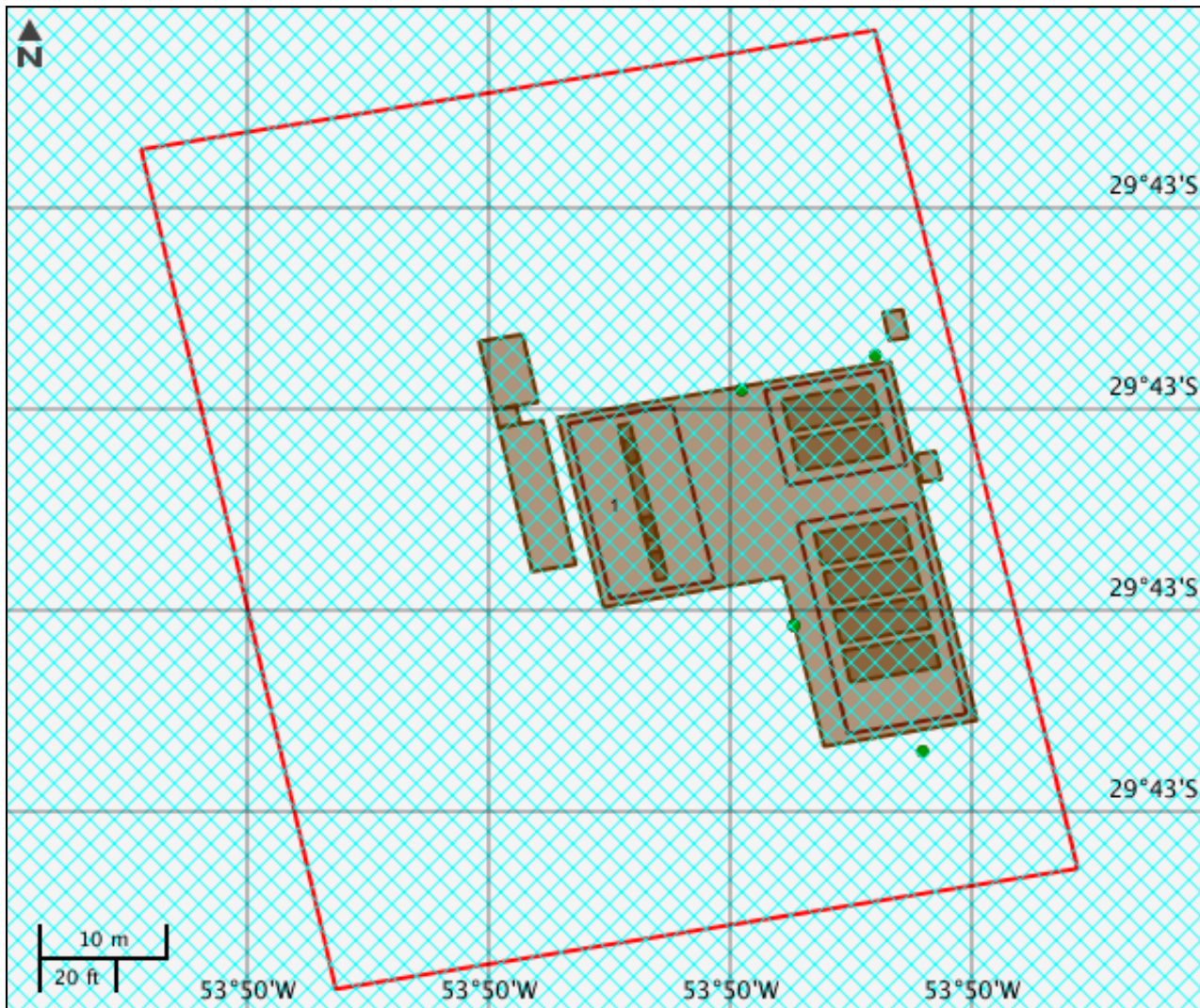
Mapa Temático Massa d'água



Massa d'água

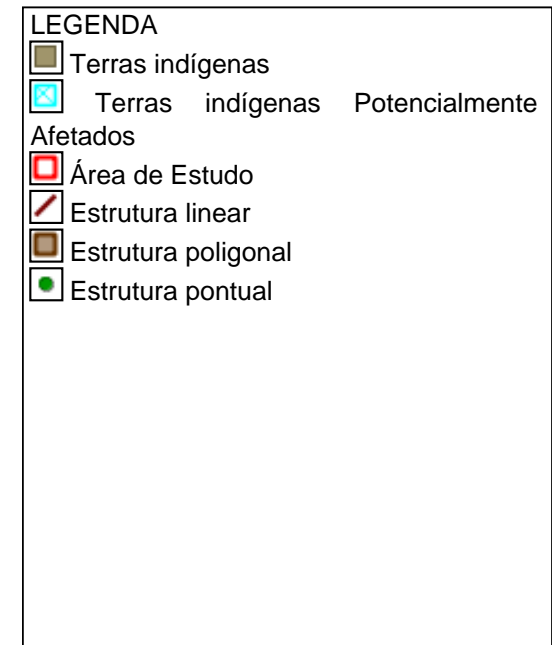
	Nome	Tipo de massa d'água	Tipo genérico	Curso d'água associado	Fluxo	Navegabilidade
1	Oceano Atlântico	Oceano	Oceano	Oceano Atlântico	Permanente	Sem Informação

Mapa Temático Municípios



Municípios			
	Código município	Nome	Sigla UF
1	4316907	Santa Maria	RS

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

— Estrutura linear

■ Estrutura poligonal

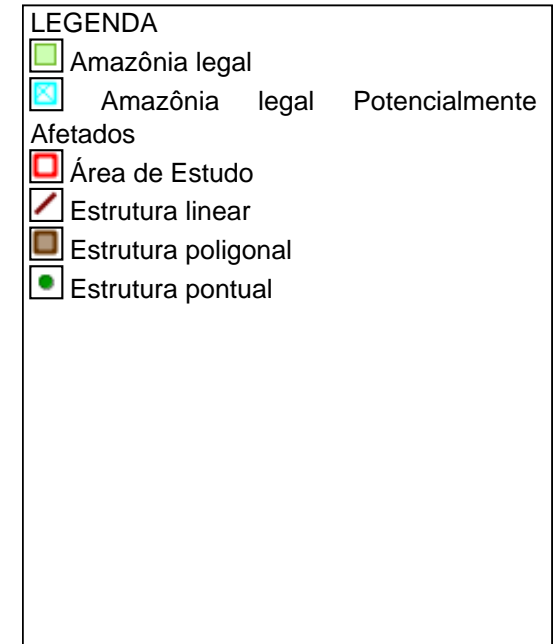
● Estrutura pontual

□ 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 - Poderá haver supressão de remanescentes de mata atlântica nativa no estágio primário ou nos estágios secundário inicial, médio e avançado de regeneração?
- Sim Não - A área de estudo proposta abrange unidades de conservação instituídas pela União? (exceto em Áreas de Proteção Ambiental - APA, conforme Lei Complementar 140/2011)
- Sim Não - Existem corredores ecológicos inseridos ou que atravessam os limites da área de estudo proposta?

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 centro histórico tombado?
- Sim Não - Poderá haver realocação de pessoas para a instalação ou operação do empreendimento?
- Sim Não - Existe risco de impacto a sítios arqueológicos durante a instalação ou operação do empreendimento?
- Sim Não - Há registro de focos de doenças endêmicas na área de estudo proposta?
- 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 - 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 - Este é um empreendimento destinado a pesquisar, lavrar, produzir, beneficiar, transportar, armazenar e dispor material radioativo, em qualquer estágio, ou que utilizem energia nuclear em qualquer de suas formas e aplicações, mediante parecer da Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen)?
- Sim Não - Este é um empreendimento de caráter militar? (Leis Complementares 097/1999 e 140/2011)

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.