



FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE ATIVIDADE - FCA

FCA nº : 148416/2020

Data do Protocolo da FCA : 13/03/2020

Nº Acompanhamento : 0015e6b7baf79ac4

DADOS DO INTERESSADO

Empreendedor: RIACHO DA SERRA ENERGIA LTDA

CNPJ: 33.943.314/0001-87

Razão Social: RIACHO DA SERRA ENERGIA LTDA

Porte da Empresa: Microempresa

CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

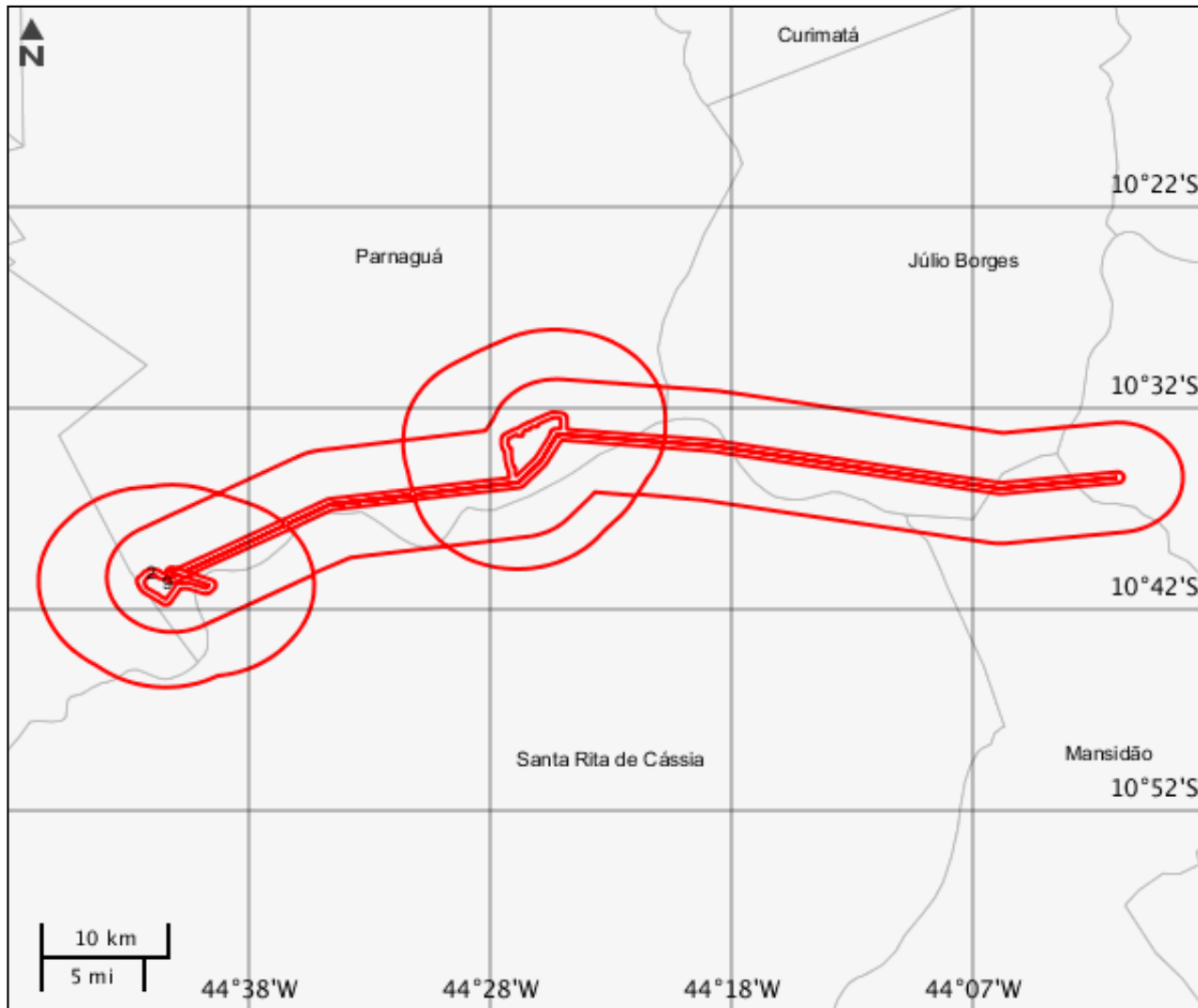
Setor: Energia

Tipologia: Outras Fontes de Geração




Nome do Empreendimento: Complexo Solar Fotovoltaico Riacho da Serra

Descrição do Projeto (Atividade/Empreendimento): O Complexo Solar Fotovoltaico Riacho da Serra, de propriedade da Riacho da Serra Energia LTDA, está localizado na zona rural do município piauiense de Parnaçuá (latitude 10°13'39" sul e a uma longitude 44°38'21" oeste). Este empreendimento será constituído por 20 Centrais Fotovoltaicas com um total de 896,14 MW de capacidade instalada, bem como Suas linhas de transmissão de 230kV (Conexão entre Centrais) e 500kV (Conexão ao SIN). Sendo: -Central Geradora Solar Altitude I: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude II: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude III: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude IV: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude V: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude VI: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude VII: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude VIII: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude IX: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude X: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude XI: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude XII: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude XIII: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude XIV: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Altitude XV: Composta por 67.200 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 23 MW instalados; -Central Geradora Solar Riacho da Serra IV: Composta por 174.720 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 68,140 MW instalados; -Central Geradora Solar Riacho da Serra V: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Riacho da Serra VI: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Riacho da Serra VII: Composta por 134.400 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 46 MW instalados; -Central Geradora Solar Riacho da Serra VIII: Composta por 67.200 placas solares de 390 Wp, perfazendo o total de 23 MW instalados. O Complexo Solar Fotovoltaico Riacho da Serra será ligado ao SIN por uma Linha de transmissão de 500kV até a Subestação Buritirama (Bahia).

LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO E DA ÁREA DE ESTUDO PROPOSTA



LEGENDA

-  Limite Municipal
-  Área de Estudo
-  Outras Fontes de Geração

ELEMENTOS DO PROJETO

Área de Estudo

Estrutura 1

Outras Fontes de Geração

Estrutura 2

Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Fazenda Brejo	960958,77	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	NA
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 3

Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Riacho da Serra 8	465253,32	67200	23000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
23000	23000	UFV_RS_PI_046585_2_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 4

Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Bota_Fora	116046,49	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Terraplanagem
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 5			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Riacho da Serra 7	807922,64	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046584_4_01	Montagem de placas, acessos e conexões
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 6			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Subestacoes	22478,08	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Terraplanagem, montagem eletromecânica e obras civis da casa de comando e depósito de sobressalentes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 7			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Area de Estocagem	25000	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Terraplanagem
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 8			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Canteiro	22467,25	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Montagem de canteiro administrativo

Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 9			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Riacho da Serra 6	885234	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046583_6_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 10			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Riacho da Serra 5	881955,32	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046582_8_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 11			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Fazenda Brejo	343613,24	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	NA
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 12			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)

Canteiro	22479,57	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Montagem de canteiro administrativo
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 13

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Fazenda Madri	1419234,12	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	NA
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 14

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
LT 230KV RIACHO DA SERRA	615889,21	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	UFV_RS_PI_046515_1_01	NA
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 15

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Area de Estocagem	25000	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Terraplanagem
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 16

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Subestacoes	22478,08	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Terraplanagem, montagem eletromecânica e obras civis da casa de comando e depósito de sobressalentes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 17			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Fazenda Madri	1419234,12	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	NA
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 18			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Fazenda Mimoso	2920692,25	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	NA
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 19			
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Fazenda Altitude	5354739,02	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	NA
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 20			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Fazenda Altitude	22500,01	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	NA
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 21			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 15	892057,68	67200	23000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
23000	23000	UFV_RS_PI_046539_9_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 22			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 12	504541,9	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046536_4_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 23			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 14	400577,95	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas

46000	46000	UFV_RS_PI_046538_0_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 24

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turboogeradores	Energia firme (MW)
Altitude 13	751669,25	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046537_2_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 25

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turboogeradores	Energia firme (MW)
Altitude 12	328958,26	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046536_4_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 26

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turboogeradores	Energia firme (MW)
Area de Estocagem	25000	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Terraplanagem
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 27			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 8	774174,46	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046522_4_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 28			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 5	825649,93	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046519_4_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 29			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 4	753567,19	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046518_6_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 30			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 2	750423,32	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046516_0_01	Montagem de placas, acessos e

		conexoes	
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 31

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turboogeradores	Energia firme (MW)
Altitude 1	823871,2	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046515_1_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 32

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turboogeradores	Energia firme (MW)
Area de Estocagem	25000	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Terraplanagem
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 33

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turboogeradores	Energia firme (MW)
Subestacoes	22478,08	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Terraplanagem, montagem eletromecanica e obras civis da casa de comando e deposito de sobressalentes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 34			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 3	869667,4	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046517_8_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 35			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 6	753310,32	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046520_8_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 36			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 9	750576,31	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046533_0_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 37			
Nome	Área projeto (m ²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 7	818993,29	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046521_6_01	Montagem de placas, acessos e

		conexoes	
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 38

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 10	787596,85	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046534_8_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 39

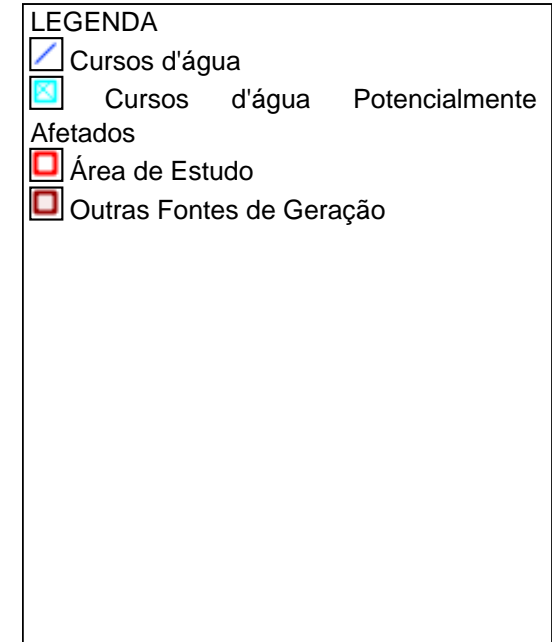
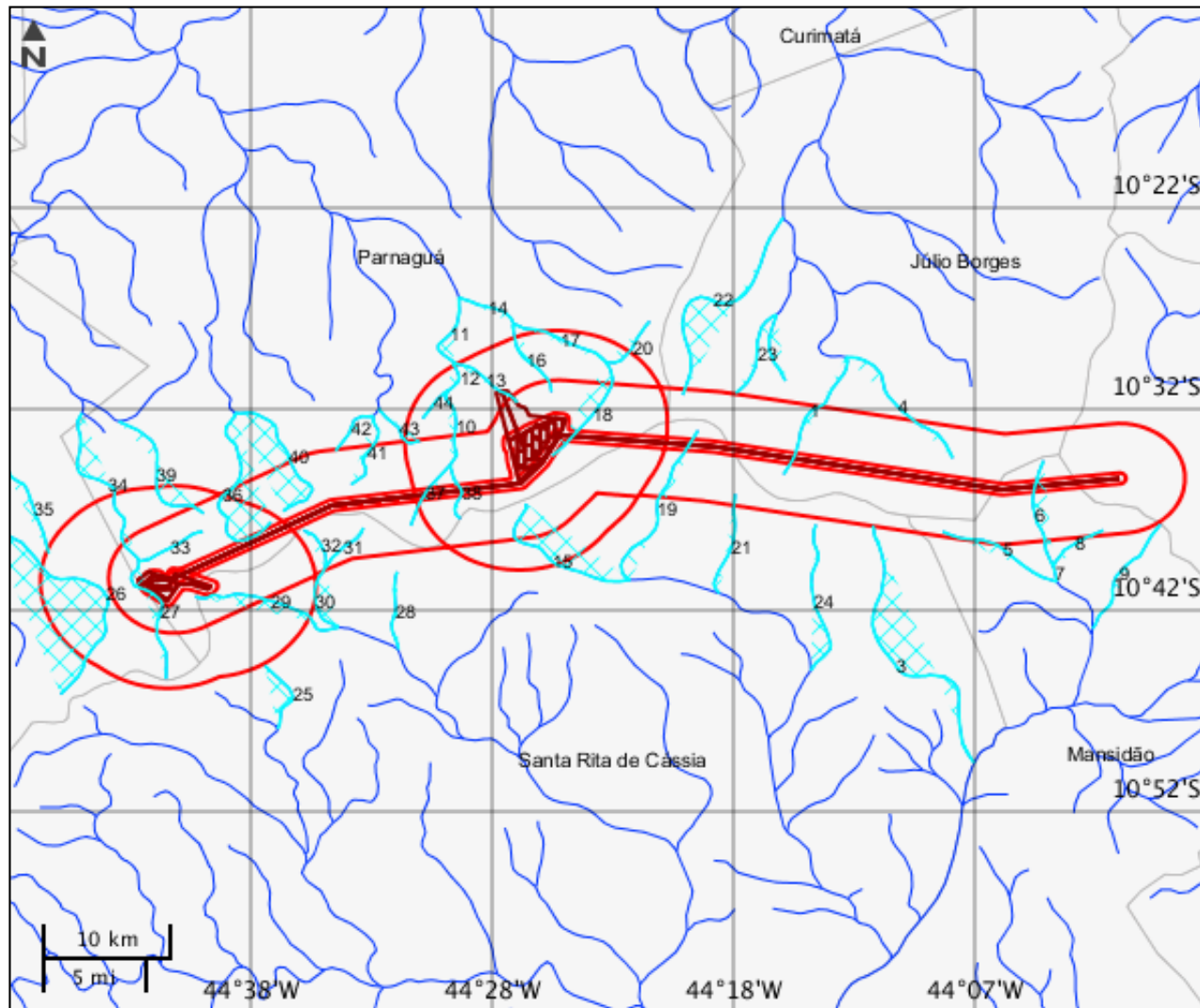
Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Area de Estocagem	25000	0	0
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
0	0	NA	Terraplanagem
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

Estrutura 40

Nome	Área projeto (m²)	Nº Turbogeneradores	Energia firme (MW)
Altitude 11	847049,86	134400	46000
Potência instalada (MW)	Potência outorgada (MW)	Nº ANEEL	Obras associadas
46000	46000	UFV_RS_PI_046535_6_01	Montagem de placas, acessos e conexoes
Tipo intervenção	Situação	-	-
Implantação	Em projeto	-	-

CARACTERIZAR ÁREA DE ESTUDO - MAPAS TEMÁTICOS

Mapa Temático Cursos d'água



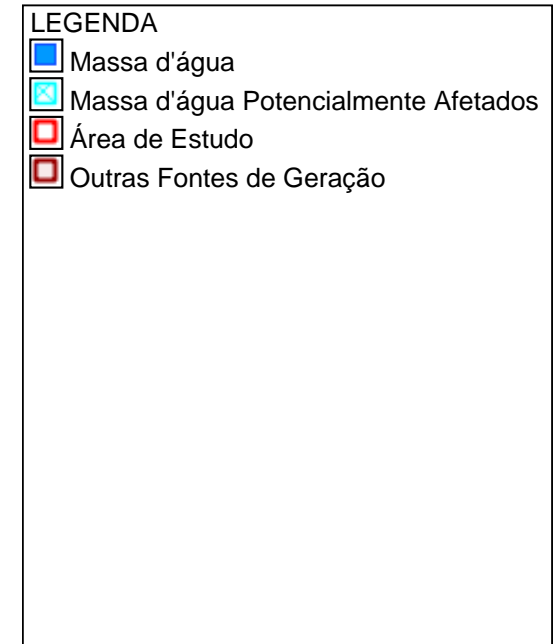
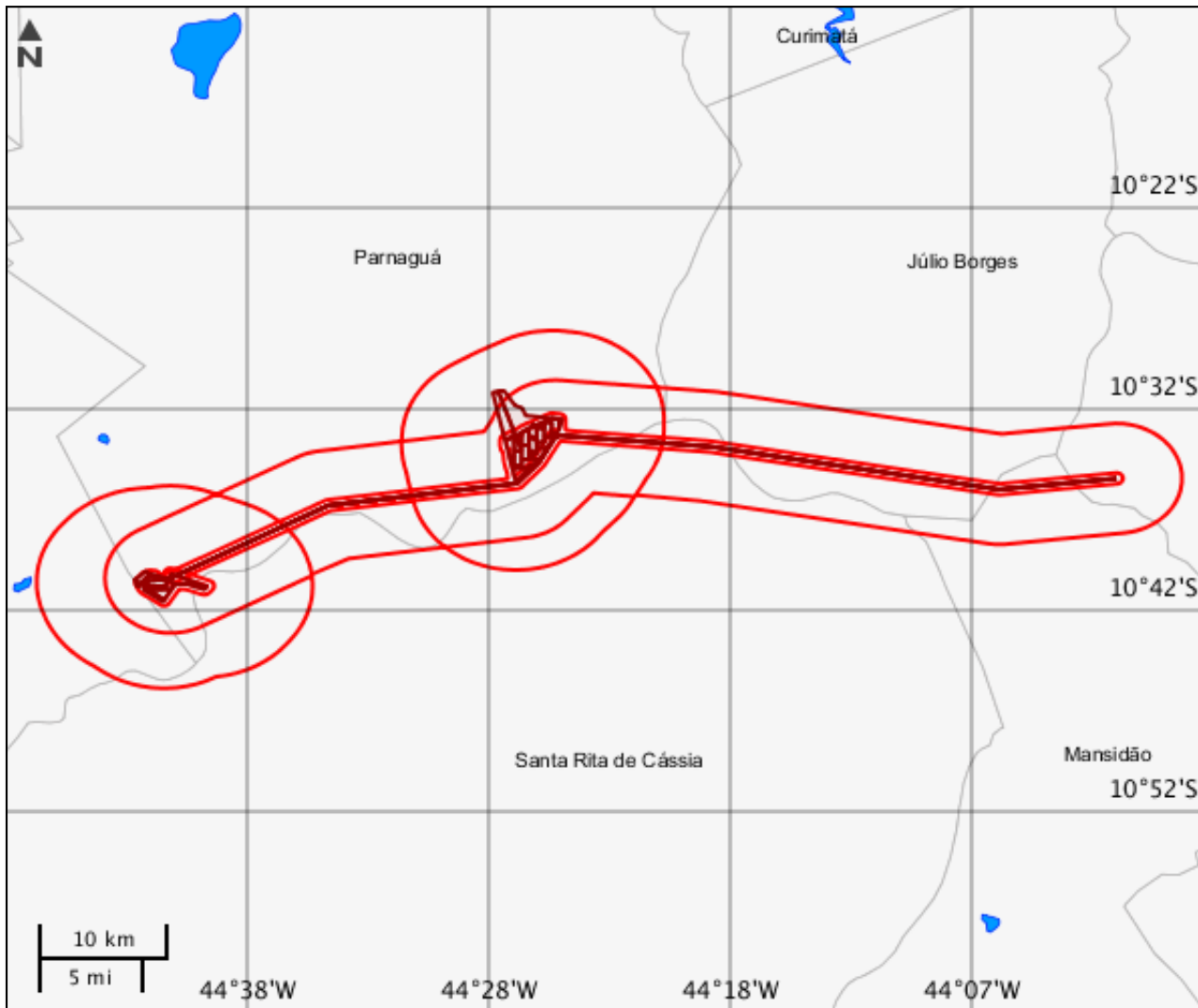
Cursos d'água

	Nome do corpo d'água	Nome completo	Tipo de corpo d'água
1	Curimatá	Rio Curimatá	Rio
2	sem nome	sem nome	
3	sem nome	sem nome	
4	sem nome	sem nome	
5	sem nome	sem nome	
6	sem nome	sem nome	
7	sem nome	sem nome	
8	sem nome	sem nome	
9	sem nome	sem nome	
10	sem nome	sem nome	
11	sem nome	sem nome	
12	sem nome	sem nome	
13	sem nome	sem nome	
14	Mandacaru	Vereda do Mandacaru	Vereda
15	Campos ou Formigueiro	Vereda dos Campos ou Formigueiro	Vereda
16	sem nome	sem nome	
17	Mandacaru	Vereda do Mandacaru	Vereda
18	Mandacaru	Vereda do Mandacaru	Vereda
19	sem nome	sem nome	
20	sem nome	sem nome	
21	sem nome	sem nome	
22	sem nome	sem nome	
23	sem nome	sem nome	
24	sem nome	sem nome	
25	sem nome	sem nome	
26	sem nome	sem nome	
27	sem nome	sem nome	
28	sem nome	sem nome	
29	sem nome	sem nome	
30	Conceição	Vereda da Conceição	Vereda
31	Conceição	Vereda da Conceição	Vereda
32	sem nome	sem nome	
33	sem nome	sem nome	
34	sem nome	sem nome	
35	Golfos	Vereda dos Golfos	Vereda

Cursos d'água

	Nome do corpo d'água	Nome completo	Tipo de corpo d'água
36	Fresco	Riachão Fresco	Riachão
37	sem nome	sem nome	
38	sem nome	sem nome	
39	Morros	Vereda dos Morros	Vereda
40	sem nome	sem nome	
41	sem nome	sem nome	
42	sem nome	sem nome	
43	sem nome	sem nome	
44	sem nome	sem nome	

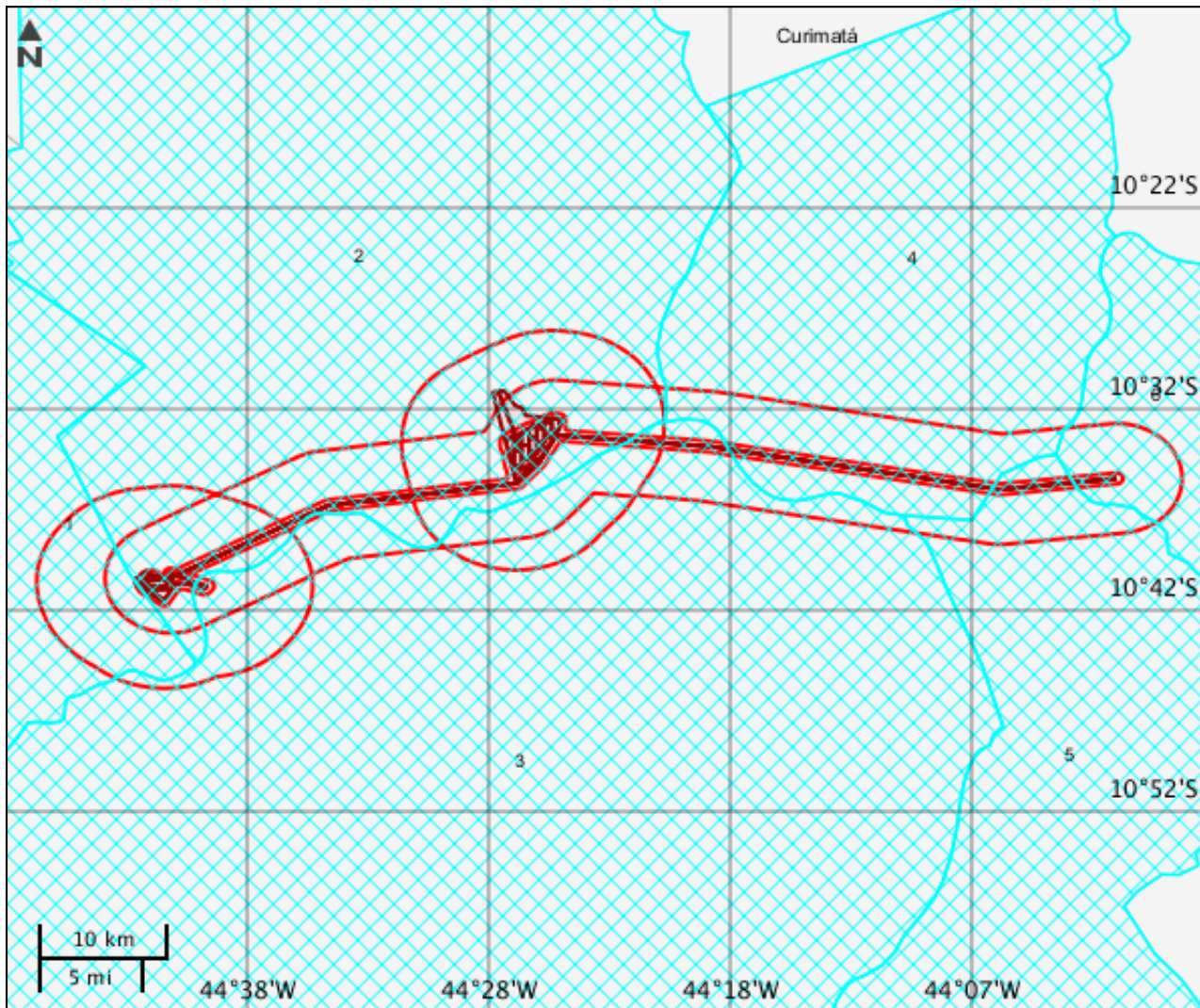
Mapa Temático Massa d'água







Massa d'água

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

Mapa Temático Municípios

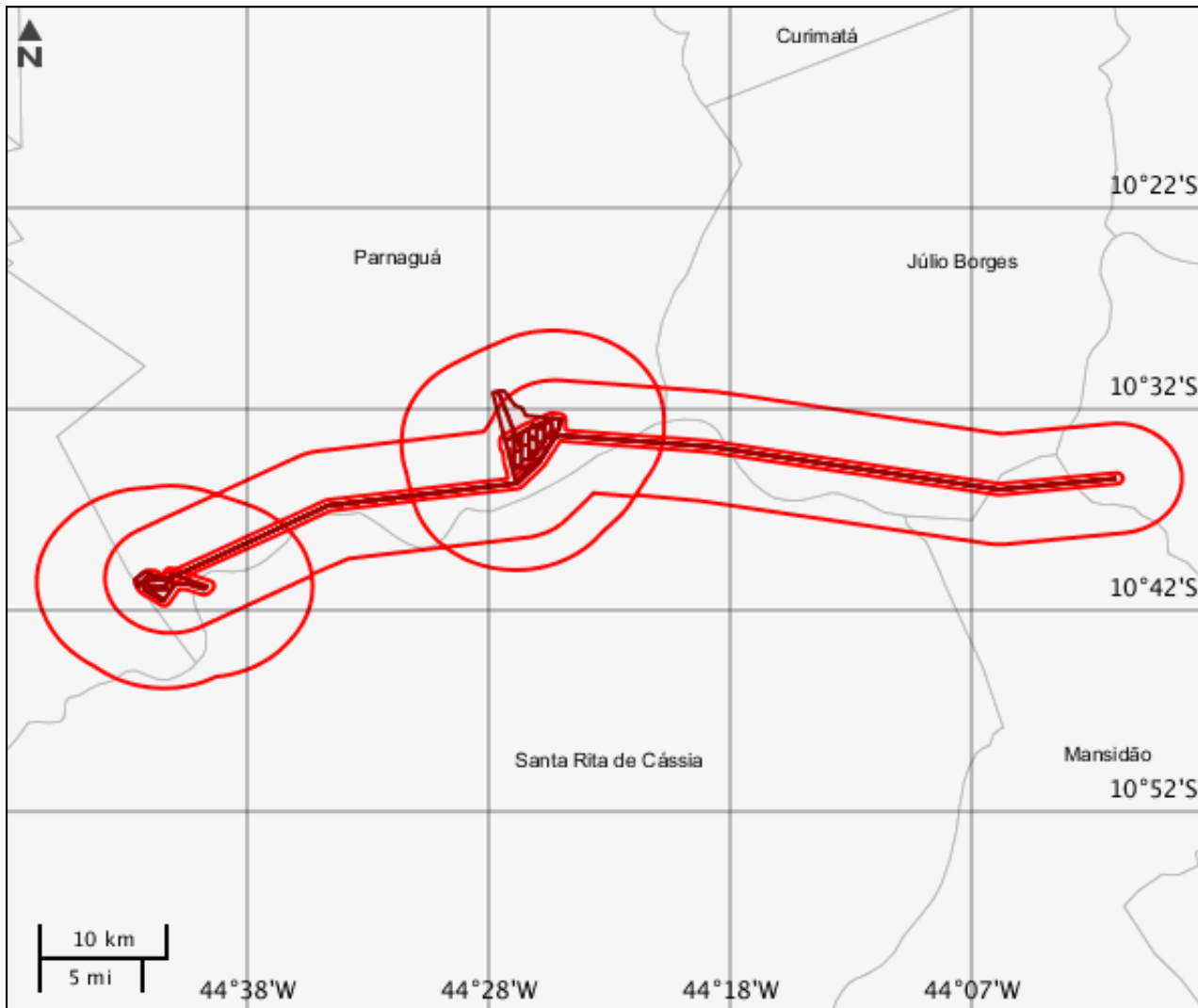


LEGENDA

-  Municípios
-  Municípios Potencialmente Afetados
-  Área de Estudo
-  Outras Fontes de Geração

Municípios			
	Código município	Nome	Sigla UF
1	2210623	Sebastião Barros	PI
2	2207603	Parnaguá	PI
3	2928406	Santa Rita de Cássia	BA
4	2205524	Júlio Borges	PI
5	2920452	Mansidão	BA
6	2904753	Buritirama	BA

Mapa Temático Terras indígenas



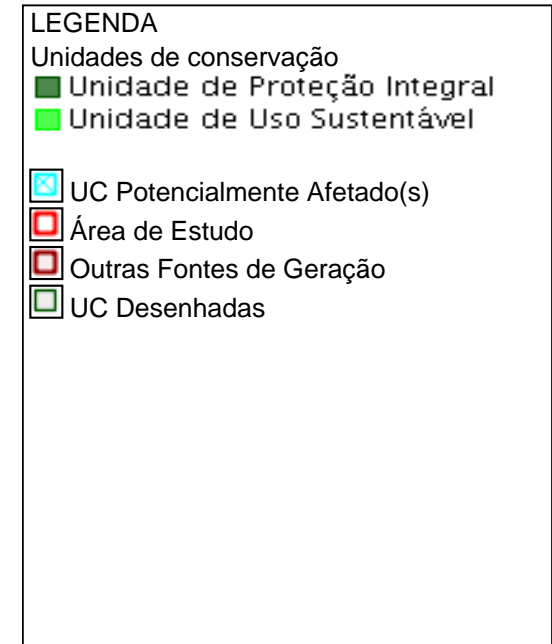
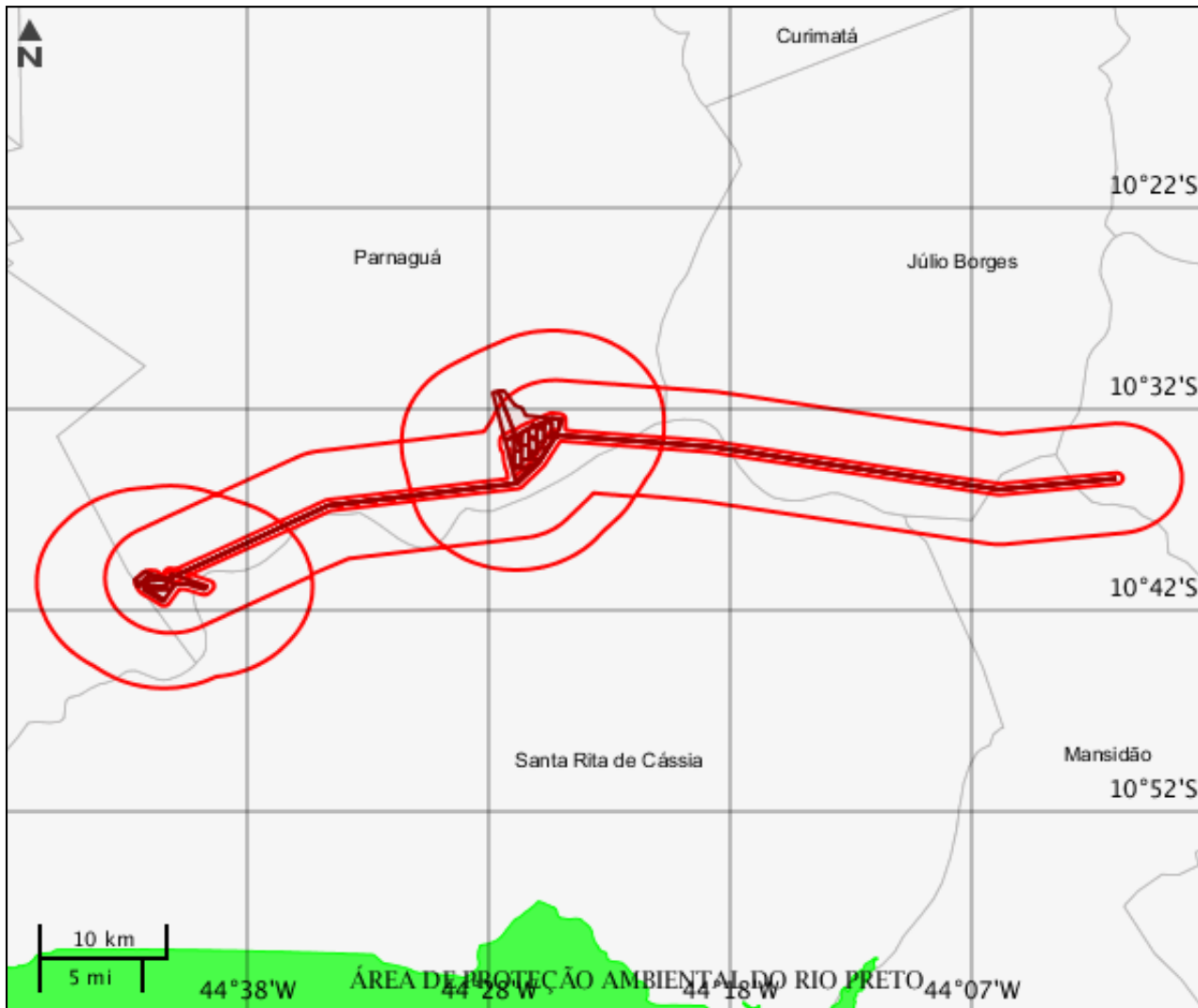
LEGENDA

- Terras indígenas
- Terras indígenas Potencialmente Afetados
- Área de Estudo
- Outras Fontes de Geração

Terras indígenas

Nenhum alvo potencial foi declarado pelo empreendedor para esse tema.

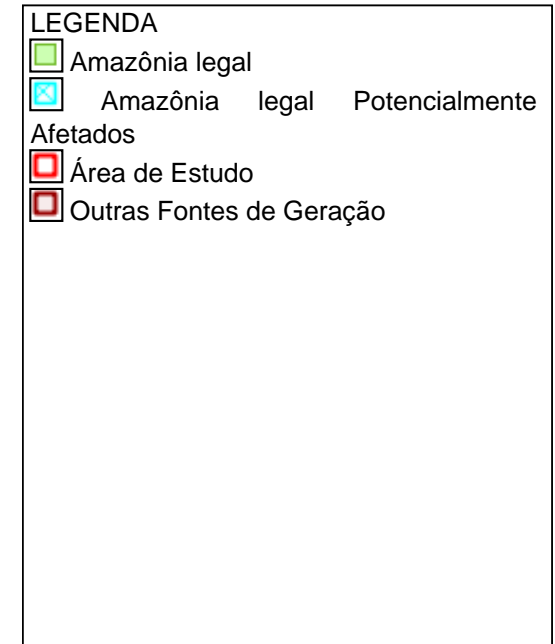
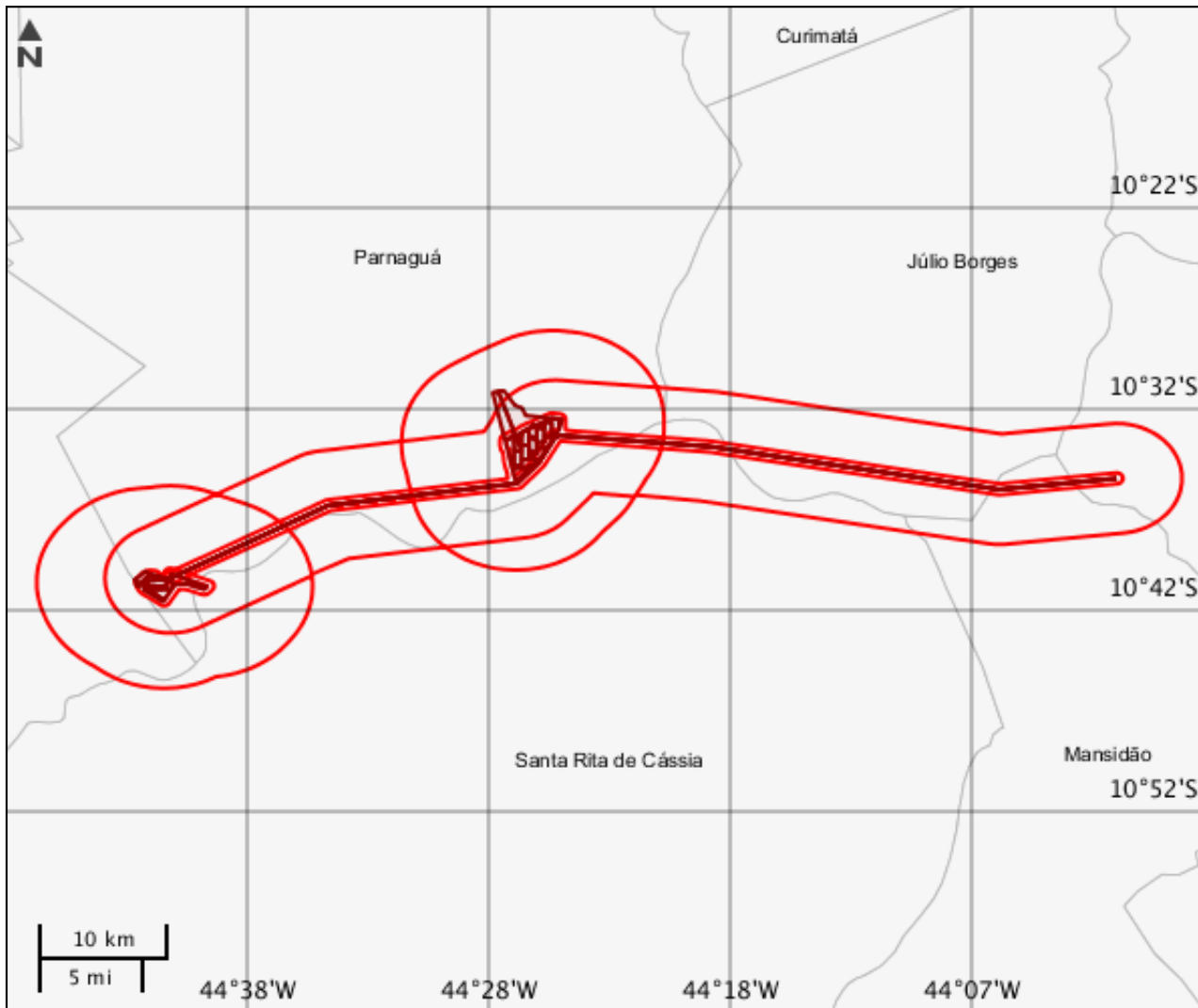
Mapa Temático Unidades de conservação



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?

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Processos Existentes em Órgãos Federais

Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006374/2019-42
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006362/2019-18
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006260/2019-01
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006365/2019-51
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006364/2019-15
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006372/2019-53
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006368/2019-95
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.005358/2019-32
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006367/2019-41
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006371/2019-17
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.005356/2019-43
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006370/2019-64
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006258/2019-23
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006261/2019-47
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006363/2019-62
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006373/2019-06
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006360/2019-29
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006366/2019-04
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006361/2019-73
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.005357/2019-98
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006369/2019-30
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.005355/2019-07
Instituição : Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL	Nº Processo : 48500.006259/2019-78

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.