

EDITAL 012/2024

FINANCIADOR: RAINFOREST TRUST

ENTIDADE EXECUTORA: FUNDAÇÃO PRÓ-NATUREZA – FUNATURA

PROJETO ÁREAS PROTEGIDAS CERRADO E CAATINGA

TERMO DE REFERÊNCIA nº 012/2024

DEZEMBRO/2024.

TERMO DE REFERÊNCIA PARA CONTRATAÇÃO DE CONSULTORIA PARA ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO DO MEIO FÍSICO PARA SUBSIDIAR ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO NO PIAUÍ

1. OBJETO

Contratação de pessoa jurídica na modalidade produto para elaboração de Diagnóstico do Meio Físico de duas (2) áreas para subsidiar proposta de estabelecimento de áreas protegidas, no sul do estado do Piauí, conforme condições estabelecidas neste Termo de Referência.

2. CONTEXTO

A Fundação Pró-Natureza (Funatura) é uma associação civil sem fins lucrativos criada em 1986 com a missão de defender o meio ambiente no Brasil. Para tanto promove estudos e pesquisas sobre espécies em risco, promove o apoio à criação e à implementação de unidades de conservação e facilita o entendimento da sociedade sobre a importância da conservação da natureza e o uso sustentável dos recursos naturais.

Em 2024, a Funatura foi contemplada pelo Rainforest Trust para apoiar ações de conservação da biodiversidade na região sul do estado do Piauí e na região norte/noroeste de Minas Gerais. Apesar da relevância dessas regiões para a conservação da biodiversidade e pelo fornecimento de serviços ecossistêmicos, principalmente a provisão de água para as populações humanas, estão sujeitas à inúmeras ameaças causadas principalmente pelo desmatamento.

No estado do Piauí, para lidar com essas questões a Funatura se propôs a elaborar propostas de estratégias de conservação que inclui a de criação de UC e/ou o estabelecimento um corredor ecológico, em duas áreas de estudo:

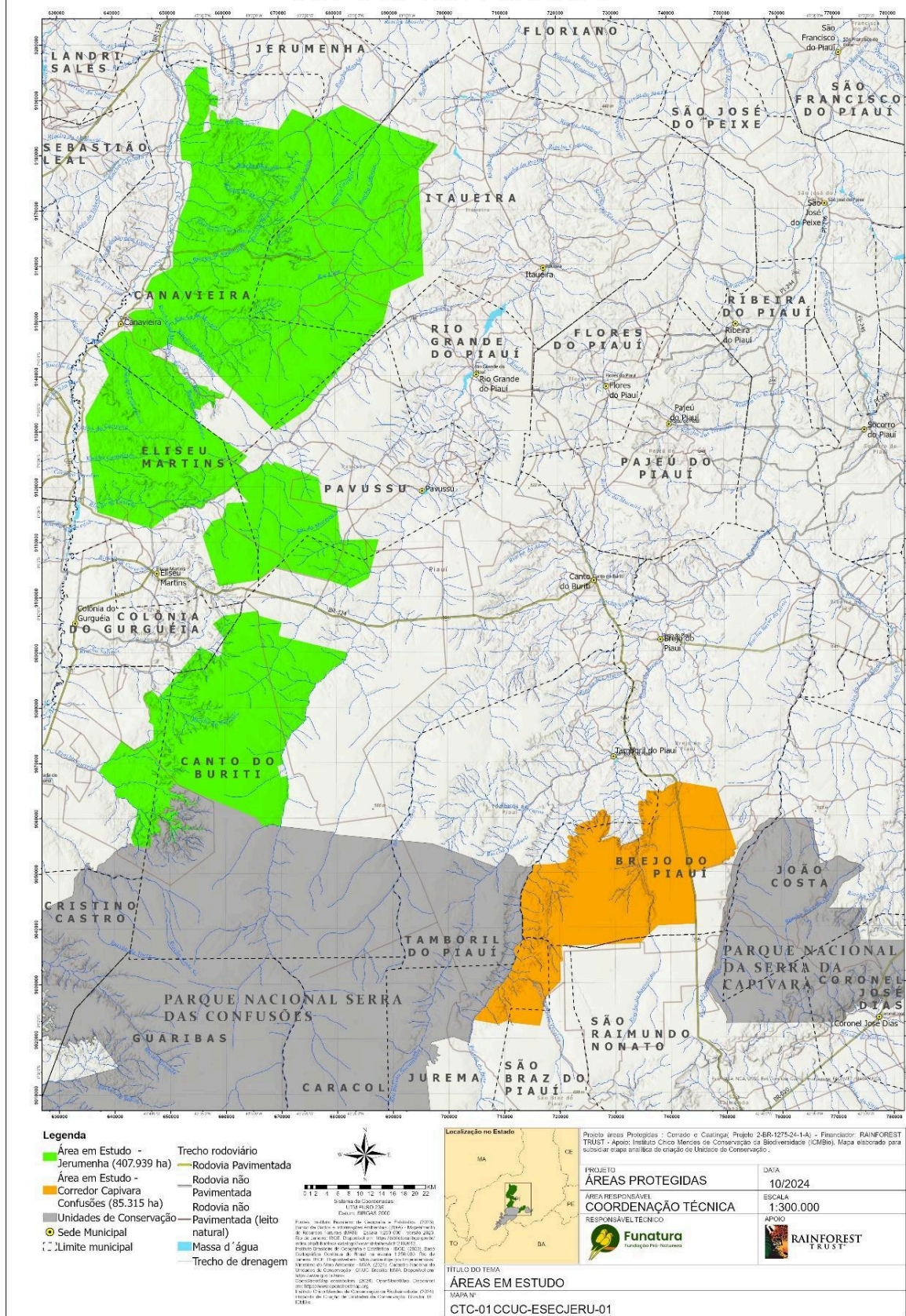
Área 1: Polígono Jerumenha abrange uma área de estudo de aproximadamente 407.939 hectares, a fim de salvaguardar uma relevante amostra de área de ecótono Cerrado-Caatinga. A área de estudo abrange seis (6) municípios:

Jerumenha, Eliseu Martins, Canavieira, Itaueira, Pavussu e Canto do Buriti. A área inclui vários ecossistemas e formações vegetais predominantemente do Cerrado, incluindo florestas estacionais e formações savânicas.

Área 2: Polígono Capivara/Confusões localizado em uma área de estudo de aproximadamente 85.315 hectares, localizada entre os Parques Nacionais Serra das Confusões e Serra da Capivara, no Bioma Caatinga. Abrange sete (7) municípios: Brejo do Piauí, Coronel José Dias, João Costa, Jurema, São Braz do Piauí, São Raimundo Nonato e Tamboril do Piauí.

As propostas com as estratégias de conservação da biodiversidade serão desenvolvidas com o acompanhamento do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), apresentadas e debatidas com outros órgãos ambientais federais e estaduais competentes e deve incluir um Diagnóstico do Meio Físico para apoiar as tomadas de decisão.

ÁREAS EM ESTUDO



3. ATIVIDADES

A consultoria deverá ser realizada por meio de levantamentos de informações secundárias e com uma (01) visita de campo nas duas áreas, abordando minimamente as questões abaixo, com levantamentos e análises:

- 3.1. Levantar dados secundários destacando informações regionais do meio físico, possibilitando a caracterização dos seguintes aspectos: geologia, geomorfologia, pedologia, clima e hidrografia.
- 3.2. Levantar dados secundários e primários do meio físico possibilitando a caracterização dos aspectos locais da geodiversidade e os principais atributos físicos - geologia e recursos minerais, geomorfologia, clima, solos, hidrografia, qualidade ambiental e aspectos geoturísticos.
- 3.3. Analisar informações específicas sobre as águas, considerando a localização das áreas de estudo em transição dos biomas Cerrado e Caatinga, destacando áreas prioritárias para conservação das águas subterrâneas e superficiais.
- 3.4. Destacar áreas relevantes e sugerir locais para a criação de unidade de conservação, com justificativas.
- 3.5. Identificar e analisar os principais conflitos referentes ao meio físico que possam impactar negativamente ou positivamente na criação de unidades de conservação ou em outras medidas de conservação.
- 3.6. Participar das oficinas virtuais/presenciais com a equipe do Projeto e demais consultores para integração entre os componentes socioeconômicos, bióticos e abióticos, com objetivo de definir atributos, significância ambiental, poligonal e categoria da UC proposta.
- 3.7. Apresentar materiais de apoio no diagnóstico, tais como mapas, figuras, gráficos, fotografias e outros.
- 3.8. Produzir e disponibilizar a base de dados geoespaciais.
- 3.9. Elaborar os relatórios de acordo as normas de redação e templates específicos para o Meio Físico a serem disponibilizados pela Funatura.
- 3.10. Elaborar um resumo com os principais resultados do diagnóstico, na forma de artigo ou *policy brief*, a ser submetido para publicação em veículo adequado.

4. INSUMOS

A Funatura arcará com todas as despesas de viagem (transporte, alimentação e hospedagem). O(A) profissional deverá utilizar equipamentos próprios e arcar com outras despesas adicionais.

5. QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Profissional com nível superior (geologia ou geografia).
- No mínimo cinco (5) anos de experiência em trabalhos similares, comprovados por atestados ou outros documentos oficiais.
- Ter disponibilidade para reuniões e viagens.
- Desejável ter mestrado ou doutorado.
- Desejável que resida em Brasília-DF, no Piauí ou em estados próximos das áreas de estudo.
- Desejável ter trabalhado em levantamento do meio físico em unidades de conservação com criação, implementação ou pesquisa.

6. PRODUTOS ESPERADOS E CRONOGRAMA

Produtos	Descrição	Data de entrega (*)	% a receber R\$
Produto 1	Plano de Trabalho detalhado com cronograma	Até 15 dias	10%
Produto 2	Relatório preliminar versão 1 elaborado por meio de dados secundários, contendo a descrição das atividades realizadas, caracterização das áreas de estudo, diagnóstico e análises preliminares.	Até 60 dias	30%
Produto 3	Relatório versão 2 após a realização da viagem, com o diagnóstico consolidado, resultados (análises), conclusões, recomendações e sugestões.	Até 100 dias	40%
Produto 4	Relatório versão final apresentando os polígonos refinados. Artigo ou <i>policy brief</i> elaborado	Até 120 dias	20%
Total		4 meses	100%

(*) a contar na data de assinatura do contrato.

Previsão de início em 02 de janeiro e término em 30 de abril de 2025.

7. PROCESSO SELETIVO

Os interessados deverão enviar os documentos especificados abaixo para o email funatura@funatura.org.br, até **20 de dezembro de 2024**. O assunto do e-mail deve ser “**(RFT-PIAUI) Meio Físico**”.

- Documento com o CNPJ da Pessoa Jurídica
- Currículo atualizado.
- Carta de Apresentação com o valor global estimado para a prestação dos serviços.
- Indicação de duas (02) referências profissionais com contatos.

A seleção será feita em duas etapas:

1. Análise curricular
2. Entrevista (presencial ou virtual) com os(as) primeiros(as) classificados(as).

8. POLÍTICA DE DIVERSIDADE E INCLUSÃO

A Funatura está comprometida com a promoção da diversidade e inclusão em seu ambiente de trabalho. Por isso, este processo seletivo dará prioridade à contratação de mulheres, bem como de profissionais pertencentes a minorias étnicas, raciais, pessoas LGBTQIA+ e pessoas com deficiência. Valorizamos a diversidade como um fator essencial para a inovação e efetividade das nossas ações socioambientais.