

PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - GEF ASL

Acordo de Doação nº TF - A6056 Projeto nº P158000

ET Nº 33194/FY26 - BR-CI-488361-NC-RFQ

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE SETAS E PLACAS METÁLICAS PARA SINALIZAÇÃO DE TRILHAS: AMAZÔNIA ATLÂNTICA E CHICO MENDES

1. CONTEXTO

- 1.1. Esta especificação técnica será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (ASL Brasil). O Projeto Paisagens Sustentáveis na Amazônia é financiado pelo GEF (Global Environment Facility) e está inserido dentro de um programa regional voltado especificamente para a Amazônia, envolvendo Brasil, Colômbia e Peru. O Banco Mundial é a agência implementadora do programa, apresentando como diretriz principal a visão integrada do bioma Amazônico. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, por meio da Secretaria de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais (SBIO/MMA), é a unidade coordenadora do projeto (UCP), responsável pela supervisão, articulação institucional e monitoramento da implementação. Além da unidade coordenadora, o ASL Brasil tem ainda outras seis unidades operativas do projeto: o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), o Serviço Florestal Brasileiro (SFB), e os órgãos estaduais de meio ambiente do Acre (AC), Amazonas (AM), Pará (PA), e Rondônia (RO).
- 1.2. O Projeto na Amazônia está alinhado com os objetivos estratégicos do GEF de melhorar a sustentabilidade dos sistemas de áreas protegidas, reduzir as ameaças à biodiversidade, recuperar áreas degradadas, aumentar o estoque de carbono, desenvolver boas práticas de manejo florestal e fortalecer políticas e planos voltados à conservação e recuperação ambiental.
- 1.3. A Conservação Internacional (CI-Brasil) é uma organização privada, sem fins lucrativos, de caráter técnico-científico. Fundada em 1987, com presença em mais de 30 países distribuídos por quatro continentes. Tem como missão promover o bem-estar humano, fortalecendo a sociedade no cuidado responsável e sustentável para com a natureza, amparada em uma base sólida de ciência, parcerias e experiências de campo. A CI Brasil é a agência executora do projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia e responsável por realizar todos os processos de contratação e aquisição do projeto para os componentes 2, 3 e 4 da Fase 1 do ASL Brasil.
- 1.4. O Programa Nacional de Conectividade de Paisagens - CONECTA, instituído pela Portaria MMA nº 75, de 26 de março de 2018 e coordenado pela Sbio, têm o objetivo de promover a conectividade de ecossistemas e a gestão das paisagens no território brasileiro, por meio de políticas públicas integradas. No âmbito do CONECTA, as Trilhas de Longo Curso constituem uma importante ferramenta para ampliar a conectividade entre ambientes naturais que foram fragmentados por causas diversas, especialmente por atividades humanas, como grandes lavouras e urbanização.
- 1.5. A Trilha Amazônia Atlântica é uma trilha de longo curso e está localizada no nordeste paraense, que desde Benevides, na região metropolitana de Belém, percorre 17 municípios

até Viseu, na fronteira do estado do Pará com o Maranhão. A Trilha já está em processo de implementação e possui 460 km de extensão em solo paraense e nasce de um movimento voluntário que, em última análise, visa a criação de um corredor ecológico que conecta diversas áreas protegidas ao longo do território. Desde Belém, até a Serra do Piriá, no município de Viseu, a Trilha percorre 10 áreas protegidas, sendo 7 unidades de conservação de uso sustentável e 3 territórios quilombolas, além de dezenas de comunidades rurais.

- 1.6. A Trilha Chico Mendes é constituída essencialmente por estradas de seringas e varadouros que são utilizados historicamente por sua população tradicional, está localizada no município de Brasileia e Epitaciolândia (novo trajeto), a Trilha Chico Mendes oportuniza a imersão na história de lutas do povo acreano, especialmente na história dos moradores da RESEX Chico Mendes (descendentes de ex-Soldados da Borracha e participantes dos empates).
- 1.7. Dentre os parceiros diretos envolvidos para implementação das ações de promoção e fortalecimento da Trilha Amazônia Atlântica e Trilha Chico Mendes no âmbito do ASL Brasil, estão os ICMBio e o Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade (Ideflor-Bio) e a Rede Nacional de Trilhas de Longo Curso e Conectividade (Rede Trilhas) instituída por meio da Conjunta nº 500, MMA/ICMBio/Mtur, de 15 de setembro de 2020.

2. UNIDADE DEMANDANTE

- 2.1 A unidade demandante desta aquisição é o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA), por meio da Secretaria de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais (SBIO/MMA).
- 2.2 A presente aquisição enquadra-se no Componente 2 – Gestão Integrada da Paisagem, cujo objetivo é promover a gestão integrada e a conectividade de áreas protegidas, atuando nas regiões de entorno e interstício entre UC. A contratação está inserida na estratégia “implementar arranjos inovadores de gerenciamento entre APs com vistas a melhorar a subsistência das comunidades locais, a conectividade do ecossistema e a resiliência”.

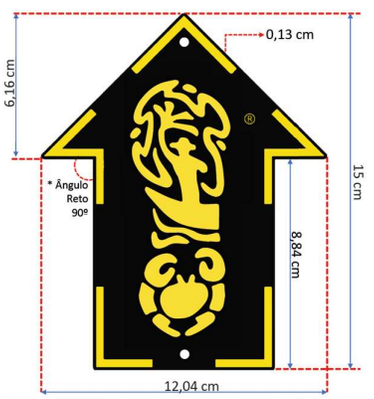
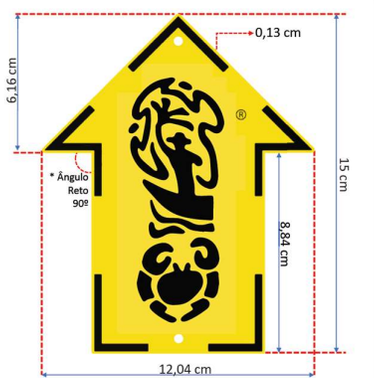
3. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

- 3.1. Contratar serviços de Pessoa Jurídica (PJ) para confecção e fornecimento de setas metálicas para sinalização com o objetivo de garantir a instrução dos visitantes e padronização da sinalização utilizada pelas trilhas de longo curso no percurso da Trilha Amazônia Atlântica e Trilha Chico Mendes, em conformidade com a Portaria Conjunta nº 500, MMA/ICMBio/Mtur, de 15 de setembro de 2020 e com o Manual de Sinalização de Trilhas do ICMBio.

4. SERVIÇOS A SEREM CONTRATADOS

- 4.1. Confecção e fornecimento de setas metálicas para sinalização de trilhas do ICMBio, conforme especificação descrita no quadro abaixo.

Quadro 1. Especificação do serviço a ser contratado.

| ITEM | QUANTIDADE | MODELO | DESCRIÇÃO |
|------|------------|--|--|
| 1 | 1.000 | <p>Setas metálicas com película reflexiva</p> <p>Impressão de fundo preto e detalhes amarelo</p> <p>Imagem ilustrativa</p>  | <p>Confecção de seta Metálica – em ACM 3mm na cores preta e amarela, com aplicação em vinil refletivo da impressão da imagem na seta metálica.</p> <p>Aplicação Película Refletiva (adesivo) vinil com grau técnico de engenharia prismático, da 3M™ ou Avery, impressão em preto/amarelo com marcação 2 furos de 6 mm (Não fazer a furação da película refletiva) Fixação: 2 parafusos 6 mm.</p> <p>Comprimento total: 15 cm Largura total: 12,04 cm</p> <p>* Ângulo reto 90° em ambos os lados</p> <p>OBS: conteúdo será disponibilizado pela unidade demandante.</p> |
| 2 | 1.000 | <p>Setas metálicas com película reflexiva</p> <p>Impressão de fundo amarelo e detalhes preto</p> <p>Imagem ilustrativa</p>  | <p>Seta Metálica - ACM 3mm na cores preta e amarela, com aplicação em vinil refletivo da impressão da imagem na seta metálica.</p> <p>Película Refletiva (adesivo) vinil com grau técnico de engenharia prismático, da 3M™ ou Avery, impressão em amarelo/preto com marcação 2 furos de 6 mm (Não fazer a furação da película refletiva) Fixação: 2 parafusos 6 mm.</p> <p>Comprimento total: 15 cm Largura total: 12,04 cm</p> <p>* Ângulo reto 90° em ambos os lados</p> <p>OBS: conteúdo será disponibilizado pela unidade demandante.</p> |
| 3 | 2.000 | <p>Setas metálicas com película reflexiva</p> <p>Impressão de fundo preto e detalhes amarelo</p> <p>Imagem ilustrativa</p>  | <p>Confecção de seta Metálica – em ACM 3mm na cores preta e amarela, com aplicação em vinil refletivo da impressão da imagem na seta metálica.</p> <p>Aplicação Película Refletiva (adesivo) vinil com grau técnico de engenharia prismático, da 3M™ ou Avery, impressão em preto/amarelo com marcação 2 furos de 6 mm (Não fazer a furação da película refletiva) Fixação: 2 parafusos 6 mm.</p> <p>Comprimento total: 15 cm Largura total: 12,04 cm</p> <p>* Ângulo reto 90° em ambos os lados</p> <p>OBS: conteúdo será disponibilizado pela unidade demandante.</p> |

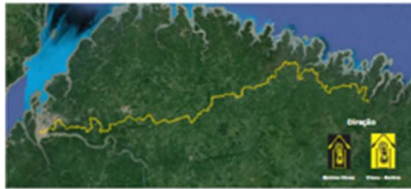


30

Placa metálica de sinalização de trilha
Imagem ilustrativa

Trilha Amazônia Atlântica

Informações da trilha:
Extensão: 486 km
Número de municípios: 17



Descrição da Trilha

A Trilha Amazonia Atlântica é uma trilha de Longo Curso que conecta belas paisagens em meio à florestas, campos naturais, manguezais e as diversas espécies da fauna e da flora amazônica.

Desfrute a culinária da região, percorrendo as comunidades locais ao longo de caminhos ancestrais.

A Trilha Amazônia Atlântica conecta 13 áreas protegidas e é dividida em 7 trechos, com uma média de 65 km de extensão cada trecho.

Classificação do percurso (ABNT NBR 15505-2)



Atenção:
Você é responsável por sua própria segurança

Attention:
You are responsible for your own security



Parcerias



FRENTE

Placa metálica—Chapa galvanizada n° 16, com as dimensões de 1,0 m (comprimento) x 2,00 m (largura) x 1,55 mm (espessura), pintada com zarcão anti-ferrugem, com duas pernas de 1m de comprimento para fixação no chão .

Estrutura em madeira com as seguintes dimensões: 30 mm (comprimento) x 50 mm (largura).

Revestimento adesivo vinílico fosco de alta performance, alto tack, 010/140g, plotado em cores. Adesivagem manual, frente e verso, na chapa metálica.

OBS: conteúdo será disponibilizado pela unidade demandante.

4



Trilha Amazônia Atlântica

Os Trechos

A Trilha Amazonia Atlântica pode ser percorrida da forma que você desejar. Você pode percorrer de uma só vez ou percorrer cada um dos trechos, até completar toda a Trilha. Entre no site e confira cada um dos Trechos. Você pode conferir as distâncias, nível de dificuldade e a presença de serviços, como de hospedagem e alimentação.

| Trecho | Tamanho |
|----------------------------|---------|
| #1 Belém - Caraparu | 65 km |
| #2 Trilha dos 4 Quilombos | 56 km |
| #3 Pitimandeua - Taciateua | 73 km |
| #4 Taciateua - Capanema | 47 km |
| #5 Travessia dos Campos | 85 km |
| #6 Urumajó-Piriá | 80 km |
| #7 Serra do Piriá | 54 km |

Informações no nosso site e aplicativos parceiros.



www.trilhaamazoniatlantica.com.br
E-GRUAS

Sinalização



VERSO

5. PAGAMENTO

- 5.1. O valor total do serviço executado, será pago através de nota fiscal ou boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil.
- 5.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, fretes e demais despesas, pertinentes à entrega do produto a ser adquirido. Caso haja necessidade de troca do produto, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

Quadro 2. Detalhamento do pagamento.

| Nº | DESCRIÇÃO | PRAZO DE ENTREGA | PARCELA% |
|----|--|--|----------|
| 1 | Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do serviço. | Boleto ou NF para 20 dias úteis após o aceite da proposta | 50 % |
| 2 | Entrega das setas metálicas e aprovação após análise para verificar se as especificações do Quadro 1 foram atendidas. | Boleto ou NF para 20 dias úteis após entrega, conferência e aprovação do serviço | 50 % |

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 7.1 As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e aalmeida@conservation.org até o dia **01/05/2025**. No campo “assunto” colocar – **ET Nº 33194/FY26 - BR-CI-488361-NC-RFQ - AQUISIÇÃO DE PLACAS E SETAS METÁLICAS**. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data-limite especificada.

O fornecedor deverá acessar o link <https://forms.office.com/r/VgY1m1kRJ8> e se cadastrar na base de dados de fornecedores da CI-Brasil através do Formulário para Cadastro de Fornecedor.

7. SUPERVISÃO DA EXECUÇÃO DO CONTRATO E SERVIÇOS

- 8.1 A CI-Brasil terá a responsabilidade pela supervisão da execução do contrato e o MMA fará a supervisão geral dos trabalhos, com apoio do Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade (Ideflor-Bio), e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio).

9 ENDEREÇO PARA ENTREGA E RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

- 9.1 Os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, nos seguintes endereços:

Quadro 3. Endereço de entrega das setas e placas e responsáveis pelo recebimento

| Itens | Endereço | Responsáveis pelo recebimento |
|----------|--|---|
| 1, 2 e 4 | NGI ICMBio Bragança/PA Avenida Nazeazeno Ferreira sem número, entre Vigário Mota e 07 de Setembro - Bragança - CEP 68600-000. | Julio Cesar Meyer Junior <i>Gerente da Região Administrativa – Belém</i> Instituição: Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade (Ideflor-Bio) Telefone: (91) 993238126 E-mail: gabinete.ideflor@gmail.com juliomeyer.jr@gmail.com |
| 3 | Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio Rua Henrique Dias, 162 - Bairro do Bosque - Rio Branco/Acre; CEP: 69900-571 | Fernando França Maia <i>Analista Ambiental do NGI ICMBio Chico Mendes</i> Instituição: ICMBio Telefone: (68) 99991-0668 E-mail: fernando.maia@icmbio.gov.br |