



**ASL Brasil**  
Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia

## PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - GEF ASL

*Acordo de Doação n° TF - A6056*

*Projeto n° P158000*

**ET N° 37081/FY26 - BR-CI-503002-GO-RFQ**

### **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE CANOA HAVAIANA E REMOS-LEMES PARA TRILHA AQUÁTICA – TRILHA AMAZÔNIA ATLÂNTICA**

#### **1. CONTEXTO**

**1.1** Esta especificação técnica será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia. É um projeto 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, de modo a promover sua conectividade entre os três países integrantes.

**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** No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA), por meio da Secretaria Nacional de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais, é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, articulação institucional e monitoramento da implementação. Além da unidade coordenadora, o ASL Brasil tem ainda outras seis Unidades Operativas (UOs) 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).

**1.4** São duas fases de execução do projeto, a fase 1 com execução entre 2018 e 2025, e a fase 2 entre 2022 e 2026. Ambas as fases são compostas por quatro componentes: 1 - Sistema de Áreas Protegidas da Amazônia; 2 - Gestão Integrada da Paisagem; 3 - Políticas Públicas e Planos para a Proteção e Recuperação da Vegetação Nativa; 4 - Coordenação de Projetos,



Capacitação e Cooperação Regional. Na fase 1, o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO) é a agência executora do componente 1, e a Conservação Internacional (CI Brasil) é a agência executora dos componentes 2, 3 e 4. Na fase 2, a Fundação Getúlio Vargas (FGV) é a agência executora de todos os componentes.

**1.5** 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.

**1.6** 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 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 .

**1.7** O ICMBio NGI Bragança está desenvolvendo ações para a gestão do Uso Público e está em fase de implementação do *Projeto Trilhas Aquáticas*. Tal iniciativa, objetiva a criação de uma trilha aquática que conecte com a Trilha Amazônia Atlântica e desta forma, ampliar a utilização das trilhas de longo curso como instrumento de conservação da biodiversidade e conectividade de paisagens.

## **2 OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO**

**2.1** Adquirir canoa havaiana e remos, com o objetivo identificar novas rotas e contribuir com o estabelecimento de trilha aquática que conecta reservas extrativistas integradas pela Trilha Amazônia Atlântica do MMA em parceria com ICMBio NGI Bragança.



### 3 UNIDADE DEMANDANTE

3.1 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).

#### 3.2 Enquadramento da Aquisição com a Vinculação ao Projeto

3.2.1 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” Na atividade “*Criação de uma trilha aquática que conecte com a Trilha Amazônia Atlântica*”.



#### 4 PRODUTO A SER ADQUIRIDO

4.1 Aquisição de Canoa Havaiana modelo OC4 para adaptação ao velejo, conforme especificação e quantidade descrita no quadro abaixo

#### 4.2 Quadro 1. Especificações dos itens a serem adquiridos.

Nº	ITEM	Quant.	UN	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
1	CANOA OC4	01	UND	Canoa OC4 Surf Sail com os seguintes componentes: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 casco principal (80Kg);</li><li>• 2 ama (flutuador lateral);</li><li>• 2 iacos retos surf (hastes de conexão);</li><li>• 2 iacos curvos velejo;</li><li>• 1 mastro em alumínio e carbono;</li><li>• Retranca</li><li>• 1 vela polinésia</li><li>• Red lateral</li><li>• Cabos para estaiamento</li></ul>
2	REMO	01	UND	Remos para velejo
3	REMO	01	UND	Remo para surf (remo utilizado quando a canoa não está adaptada ao velejo).



## 5 PAGAMENTO

5.1 O valor total dos equipamentos adquiridos 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 bem. Caso haja necessidade de troca do produto, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor, as respectivas parcelas de pagamento estão listadas no quadro abaixo:

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA%
1	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do produto	Boleto ou NF para 05 dias úteis após o aceite da proposta	50%
2	Entrega do produto	Boleto ou NF para 05 dias úteis após entrega do produto e testes de funcionamento	50%

## 6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico [aslcomprasbr@conservation.org](mailto:aslcomprasbr@conservation.org) e [aalmeida@conservation.org](mailto:aalmeida@conservation.org) até o dia 12 de agosto de 2025. No campo “assunto” colocar – “37081/FY26 - BR-CI-503002-GO-RFQ AQUISIÇÃO DE CANOA HAVAIANA E REMOS”.

É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

## 7. RECEBIMENTO E ATESTE DO MATERIAL

7.1 Quando do recebimento dos produtos, o responsável verificará a conformidade com as especificações, quantidades estabelecidas e funcionamento, os quais serão recebidos, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, mediante atesto na Nota Fiscal.



## 8. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

8.1 Os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de **90 dias**, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

### **ICMBio – NGI Bragança**

Av. Nazeazeno Ferreira - ICMBio - NGI Bragança s/n. Centro Bragança, PA  
68600000

## 9. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

### **Denis Domingues:**

Coordenador AT. Gestão dos Conselhos, Uso Público, Negócios e Serviços Ambientais

ICMBio – NGI Bragança

(91) 981862457

### **Josiel Barbosa Vasconcelos:**

Chefe do NGI Bragança

ICMBio – NGI Bragança

(93) 981345067