



**ASL Brasil**  
Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

*Amazon Sustainable Landscape*

*Project P158000*

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E INSUMOS DIVERSOS PARA PRODUÇÃO DE MUDAS, A FIM DE APOIAR A RECUPERAÇÃO DE PASSIVO AMBIENTAL, NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL - PRA.

**ET 36758/FY26 - BR-CI-498906-GO-RFQ**

#### 1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.1. Aquisição de materiais e insumos diversos com a finalidade de produzir mudas de espécies florestais nativas e frutíferas no Viveiro da Floresta e Biofábrica Clones da Amazônia, para apoiar a recuperação de passivo ambiental, no âmbito do Programa de Regularização Ambiental - PRA.

#### 2. CONTEXTO

2.1. 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. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, por meio da Secretaria Nacional de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, coordenação institucional e monitoramento da implementação.

2.2. 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.

2.3. 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 (PSAM) e responsável por realizar todos os processos de contratação e aquisição do projeto, para os Componentes 2, 3 e 4.

### 3. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

3.1. Este documento fornece as informações básicas e necessárias para a aquisição de materiais e insumos diversos para dar suporte à produção de mudas de espécies florestais nativas e frutíferas, pertencente à tarefa aquisição de materiais e insumos para a produção de mudas, referente ao POA 4, Componente 3- Políticas Públicas e Planos para a Proteção e Recuperação da Vegetação Nativa: Fortalecer políticas públicas, planos e ações voltados à proteção e recuperação da vegetação nativa e a gestão das florestas, dentro da estratégia de apoiar os estados na implementação do CAR, PRADA e PRA (Lei 12.651/2012); atividade: *Apoiar a produção de mudas com qualidade atestada nos Viveiros Florestais do Estado.*

### 4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS PRODUTOS

4.1. Serão adquiridos materiais e insumos diversos para dar suporte à produção de mudas em viveiro e em laboratório. O quadro a seguir traz informações detalhadas dos produtos a serem adquiridos:

**Quadro 1:** Materiais e insumos diversos necessários para suprir as demandas do Viveiro da Floresta e Biofábrica para produção de mudas de espécies florestais e frutífera.

MATERIAL GERAL VIVEIRO DA FLORESTA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
1	Fertilizante de liberação controlada	Especificação: Fertilizante de oito (08) meses de duração, com proporção de 15-9-12 de N-P-K (Nitrogênio, Fósforo e Potássio) e 1,3% de magnésio (Mg), 6% de enxofre (S), 0,02% de boro (Bo), 0,05% de cobre (Cu), 0,46% de ferro (Fe), 0,06% de manganês (Mn), 0,02% de molibdênio (Mo) e 0,05% de zinco (Zn). Utilizado para adubações corretivas do substrato para produção de mudas florestais (Saca de 22,68 kg).	11	Saca
2	Substrato florestal;	Saca de 25 kg; Composição: 85% Casca e Pinus composta/ 10% Vermiculita, 5% Cascas carbonizadas (Arroz) aditivado com NPK. Volume: 50 litros.	1000	Unid.



## 5. PAGAMENTO DO MATERIAIS E INSUMOS

- 5.1. O valor total dos produtos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional.
- 5.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, fretes e demais despesas, pertinentes à entrega dos bens. Caso haja necessidade de troca do (s) produto(s), as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

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

## 6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 6.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico [aslcomprasbr@conservation.org](mailto:aslcomprasbr@conservation.org) e [aalmeida@conservaytion.org](mailto:aalmeida@conservaytion.org) até o dia **12 de agosto de 2025**. No campo ‘assunto’ informar o número do processo “36758/FY26 - BR-CI-498906-GO-RFQ - Aquisição de materiais, equipamentos e maquinários para a produção de mudas.” 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 DOS MATERIAIS

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

## 8. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS MATERIAIS E INSUMOS

- 8.1. Os materiais e insumos deverão ser entregues no prazo de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:



**ASL Brasil**  
Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia

**Viveiro da Floresta:** Rod. Ac – 40, km 03, Nº 1.377, Bairro Loteamento Santa Helena – CEP 69.908-642 – Rio Branco – Acre.

## 9. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

### **Tayna Neri de Souza Bortoloso**

Chefe do Departamento de Silvicultura

E-mail: [taynabortoloso@gmail.com](mailto:taynabortoloso@gmail.com)

Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC

### **Ricardo Brasil Corrêa da Cunha**

Chefe da Divisão do Viveiro da Floresta e Viveiro da Unidade de Gestão Ambiental Integrada Rio Liberdade

E-mail: [brasilcunha@gmail.com](mailto:brasilcunha@gmail.com)

Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC