

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - ASL

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE PESOS PADRÃO PARA CALIBRAÇÃO DE BALANÇAS– SEMAPI/FUNTAC - AC

ET 11239/FY24- BR-CI-375656-GO-RFQ

1. CONTEXTO

- 1.1. Esta Especificação Técnica (ET) será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (ASL Brasil), que tem como objetivo ampliar e aperfeiçoar o gerenciamento de Unidades de Conservação estaduais e federais, aumentar a área sob recuperação da vegetação e incentivar o uso sustentável da floresta, e fortalecer as cadeias produtivas dos produtos da biodiversidade na Amazônia.
- 1.2. O Projeto é financiado pelo Global Environment Facility (GEF), o ASL Brasil é parte do Programa Regional Amazon Sustainable Landscapes (ASL), que envolve três países, na fase 1 (Brasil, Colômbia e Peru) e sete países na fase 2 (adicionalmente Bolívia, Equador, Guiana e Suriname). O Banco Mundial é a agência implementadora do programa, tendo como diretriz principal a visão integrada do bioma.
- 1.3. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente e da Mudança do Clima (MMA) 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 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 2024, 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 a Recuperação da Vegetação Nativa; e 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 do subcomponente 1.2 e dos demais componentes.
- 1.5. A Rede de Sementes do Acre é uma iniciativa da Fundação de Tecnologia do Estado do Acre – FUNTAC, que tem por objetivo fomentar a restauração florestal e mitigar os efeitos do desmatamento com sementes de qualidade genética, focada em estrutura a cadeia produtiva de sementes florestais no Acre. A avaliação das sementes em laboratório é uma etapa importante para garantir a qualidade das mesmas, contribuindo

para a formação de mudas vigorosas e resistentes a intempéries de campo quando submetidas ao plantio. Neste sentido, a calibração de equipamentos laboratoriais, como as balanças de precisão, é essencial para a realização de pesquisas aplicadas e estudos de caracterização de sementes. A calibração deve ser realizada a partir de pesos padrão certificados com a carga mínima e máxima suportada pelo equipamento.

2. UNIDADE DEMANDANTE

2.1. A unidade demandante desta contratação é a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e de Políticas Indígenas do Acre – SEMAPI-AC, por meio da Fundação de Tecnologia do Estado do Acre-FUNTAC.

3. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

3.1. Este documento fornece as informações básicas e necessárias para a Aquisição de Pesos Padrão para Calibração de Balanças, contribuindo para a estruturação da Rede de Sementes Florestais do Estado do Acre, vinculado a estratégia de “apoiar os estados na implementação do CAR e PRA (Lei 12.651/2012)” e enquadra-se no componente 2 - Gestão Integrada da Paisagem: *Promover a gestão integrada e a conectividade de áreas protegidas, atuando nas regiões de entorno e interstício entre as Ucs;*

4. PRODUTO A SER ADQUIRIDO

4.1. Aquisição de “Pesos Padrão F1”, para controlar, calibrar e ajustar balanças, da classe “I” com número de até n° = 100.00, conforme especificação descrita no quadro abaixo:

ITEM	Qtidade	U.M	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Peso Padrão 1 MG	1	UN	PESO PADRÃO CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 1 MG
Peso Padrão 2 MG	1	UN	PESO PADRÃO CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 2 MG
Peso Padrão 5 MG	1	UN	PESO PADRÃO CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 5 MG
Peso Padrão 10 MG	1	UN	PESO PADRÃO CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 10 MG
Peso Padrão 20 MG	1	UN	PESO PADRÃO CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 20 MG
Peso Padrão 50 MG	1	UN	PESO PADRÃO CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 50 MG
Peso Padrão 100 MG	1	UN	PESO PADRÃO CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 100 MG
Peso Padrão 200 MG	1	UN	PESO PADRÃO CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 200 MG
Peso Padrão 500 MG	1	UN	PESO PADRÃO CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 500 MG
Peso Padrão 1 G	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 1 G
Peso Padrão 2 G	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 2 G

Peso Padrão 5 G	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 5 G
Peso Padrão 10 G	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 10 G
Peso Padrão 20 G	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 20 G
Peso Padrão 50 G	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 50 G
Peso Padrão 100 G	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 100 G
Peso Padrão 200 G	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 200 G
Peso Padrão 500 G	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 500 G
Peso Padrão 1 KG	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 1 KG
Peso Padrão 2 KG	1	UN	PESO PADRÃO EM AÇO INOX CLASSE F1 COM CERTIFICADO RBC 2 KG

5. PAGAMENTO DO PRODUTO

- 5.1.** O valor total do serviço contratado, 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.

5.3. Descrição do pagamento

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA%
1	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do produto	Até 30 dias após emissão da Ordem de Pagamento	O pagamento será efetuado em seu valor total (100%) após entrega e ateste de recebimento do equipamento ¹
2	Entrega do produto com NF e/ou boleto bancário		

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

As propostas deverão ser enviadas para os seguintes endereços eletrônicos: aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org até o dia **26 de novembro de 2023**. No campo ‘assunto’ informar o número do processo ET 11239/FY24- BR-CI-375656-GO-RFQ – **Aquisição de Pesos Padrão para Calibração de Balanças**. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

¹ Passível de negociação e/ou ajustes

7. RECEBIMENTO E ATESTE DOS PRODUTOS

7.1. Quando do recebimento dos Pesos Padrão, o responsável verificará a conformidade com as especificações, quantidade estabelecida e validades, os quais serão recebidos, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, fará o atesto na Nota Fiscal para pagamento.

8. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS ALIMENTOS

8.1. Os Pesos Padrão deverão ser entregues no prazo máximo até de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

Fundação de Tecnologia do Estado do Acre – Laboratório de Sementes Florestais - Rua das Acácias nº 179 – Distrito Industrial, CEP: 69.920-172 – Rio Branco / Acre - Brasil.
Fone: (68) 3213–3101 3213-3115. E-mail: gabinetefuntac2@gmail.com

9. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

- Suelem Marina de Araujo Pontes Farias, e-mail: suelem.pontesfarias@gmail.com e telefone: (68) 99226-0109.
- Déborah Verçoza da Silva, e-mail: deborah.vercoza@gmail.com e telefone: (68) 99977-7852.