



PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA – GEF ASL
Projeto nº P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
ET 27239/FY25 - BR-CI-432725-NC-RFQ

CONTRATAR SERVIÇO DE PJ PARA DIAGRAMAÇÃO E IMPRESSÃO DE MATERIAL DE DIVULGAÇÃO PARA WORKSHOP SOBRE POLÍTICAS DE INCENTIVOS A REDE DE SEMENTES NO ESTADO DO ACRE

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 Paisagens Sustentáveis da Amazônia está alinhado aos 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.
- 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.
- 1.4. A Fundação de Tecnologia do Estado do Acre (FUNTAC), tem entre suas competências realizar e coordenar atividades de pesquisa científica, visando produzir soluções tecnológicas, priorizando o uso sustentável dos recursos naturais locais, para contribuir com a melhoria da qualidade de vida da população, buscando sempre a excelência, maximizando resultados ao mesmo tempo em que se importa com a sua aplicabilidade, e principalmente, a sustentabilidade socioambiental. Com 36 anos de existência, a FUNTAC se consolidou como instituição científica de referência no Acre e no restante do Brasil. Seu corpo técnico e estrutura laboratorial desenvolvem inovações e soluções tecnológicas que dão suporte às políticas de governo, destacando-se o manejo florestal de uso múltiplo em produtos madeireiros e não madeireiros, construções sustentáveis, serviços tecnológicos e tecnologia em geoprocessamento.
- 1.5. O Projeto “Rede de Sementes do Acre” tem o objetivo de estruturar a cadeia produtiva de sementes florestais nativas a fim de fomentar a produção de sementes e mudas florestais para a utilização em processos de restauração de ecossistemas bem como para a conservação



de espécies nativas vulneráveis de extinção em banco de sementes, além de fortalecer a comercialização de sementes florestais de forma sustentável.

- 1.6. Criada em 2023, a Rede de Sementes do Acre está inserida no Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (PSAM), promovendo a gestão integrada de paisagens por meio da conservação, uso sustentável, recuperação dos ecossistemas e valorização de jovens e mulheres, e conta com a parceria de instituições governamentais, não governamentais e da sociedade civil organizada.

2. UNIDADE DEMANDANTE

- 2.1. A unidade demandante desta contratação é a Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Acre – SEMA-AC, por meio da Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - FUNTAC.
- 2.2. 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 Unidades de Conservações. A contratação está vinculada à atividade “Fortalecer a Rede de Sementes do Acre”, com ações voltadas a capacitação de técnicos e produtores, por meio de cursos e intercâmbios, além de melhorias e ampliação da infraestrutura da FUNTAC que irá dar apoio direto à esta cadeia.

3. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

- 3.1. Contratação de Serviços de PJ para diagramação, fabricação e impressão de materiais gráficos personalizados: camisetas, bloco de anotações com mini canetas, folders, ecobags, crachás, pastas, banners, copos personalizados, para utilização no II Encontro da Rede de Sementes do Acre.

4. ITENS A SEREM ADQUIRIDOS

4.1 Materiais gráficos com personalizados

#	ITEM	QUANT.	U. M.	DESCRIÇÃO
1	Camisetas	200	Un	Camisetas personalizadas brancas, 100% algodão, manga curta, com estampa da Rede de Sementes do Acre na frente, nas costas, estampa tipo sublimática, sendo 60 camisetas P, 80 camisetas M, 40 camisetas G e 60 camisetas GG.
2	Bloco de anotações com mini-caneta	500	Un	Bloco de anotações personalizado com post-it (15 post-it de cada cor) com 70 folhas de papel 75g/m ² , pautadas, capa dura, medidas aproximadas 120 x 160mm.



				Acabamento wire-o lateral com anéis duplos
4	Ecobags	200	Un	Sacolas personalizadas tipo ecobag em tecido cru, com estampa da FUNTAC e Rede de Sementes do Acre, com alça na cor verde, tamanho aproximado 40cmx35cm
5	Crachá	200	Un	Crachás personalizados em papel cartão, perfurado para colocação de cadarço, tamanho aproximado 10cmx14cm. Incluindo arte personalizada a ser definida pela organização do evento
5	Folders	200	Un	Folders personalizados para divulgação do II Encontro da rede de Sementes do Acre. Tamanho A4 – 30 x 21 cm, impressão em offset qualidade premium, frente e verso com duas dobras. Incluindo arte personalizada a ser definida pela organização do evento
6	Pasta para evento	200	Un	Pasta personalizada para evento, tamanho padrão, com bolso interno, em papel reciclado. Incluindo arte personalizada a ser definida pela organização do evento
7	Banner	04	Un	Impressão de banner personalizado, tamanho 1,20 x 0,90 m, impressão digital em lona com acabamento em bastão, ponteira e cordinha na parte superior e inferior, acabamento brilhante. Conteúdo será disponibilizado pela organização do evento.
8	Copos personalizados	400	Un	Copos de fibra de arroz personalizados, 350ml, tampa bocal. Incluindo arte personalizada a ser definida pela organização do evento



9	Diagramação	-	-	Desenvolver processo de diagramação, formatação de texto e paginação para preparação de impressões em ecobags, cadernetas, banners, folders, incluindo o uso de cores, fontes e preparação dos arquivos, bem como a criação de ilustrações. O conteúdo será disponibilizado pelo órgão demandante.
---	-------------	---	---	--

5. PAGAMENTO DO SERVIÇO

- 5.1. O valor total dos serviços adquiridos será pago através de nota fiscal – NF ou boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional.
- 5.2. O valor global da proposta deverá estar incluído todos os impostos, fretes e demais despesas pertinentes a aquisição do serviço, as respectivas parcelas de pagamento estão listadas no quadro abaixo:

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE PAGAMENTO	PARCELA %
1	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação da contratação	Até 20 dias úteis após a emissão da NF de mesmo valor e aceite da proposta	50
2	Entrega do material com aprovação da FUNTAC	Até 20 dias úteis após entrega do material com NF do valor restante	50

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 6.1 As propostas devem ser enviadas para os endereços de correio eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org, até o dia **21/11/2024**. No campo “assunto” colocar – **Aquisição de material de gráfico para atender a Rede de Sementes do Acre, ET 27239/2025**. 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. CONTATO DOS RESPONSÁVEIS PELO CONTRATO

- 7.1 A supervisão do trabalho será realizada pela equipe da Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - FUNTAC. Os contatos deverão ser realizados com as seguintes pessoas:

- Maria Rosângela da Silva Melo, e-mail: rosangela.melos@gmail.com e telefone: (68) 99979-0661.



ASL Brasil
Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia

- Déborah Verçoza da Silva, e-mail: deborah.vercoza@gmail.com e telefone: (68) 99977-7852.
- André Gomes da Silva, e-mail: andregomes.funtac@gmail.com e telefone: (68) 98426-3200.