



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA

TERMO DE REFERÊNCIA

1.	DESCRIÇÃO DO PROJETO
1.1.	TÍTULO DO PROJETO Aquisição de equipamentos – motoniveladora e retroescavadeira para o município de Itaituba PA.
1.2.	OBJETO Aquisição de equipamentos – motoniveladora e retroescavadeira para o município de Itaituba PA.
1.3.	CONTEXTUALIZAÇÃO E JUSTIFICATIVA <p>Itaituba com uma área territorial de 62.042,472 km², está localizada no Oeste do Estado do Pará, distante 1.315 km da capital Belém e faz limites com os municípios de Aveiro, Altamira, Rurópolis, Novo Progresso, Trairão, Jacareacanga e com o Estado do Amazonas. Soma uma população estimada em 101.097 mil habitantes (IBGE 2018), com um índice de Desenvolvimento Humano - IDHM de 0,640, ocupando a posição 3.291º no ranking das cidades brasileiras. Sua área rural é de 27,47%, com uma população rural estimada em 26.811 habitantes (conforme CENSO IBGE, 2010), divididos em 187 comunidades.</p> <p>O Município faz parte do Programa Municípios Verdes (PMV) que tem como objetivo o combate ao desmatamento no Estado e o fortalecimento da produção rural de maneira sustentável. Sua economia é fortemente influenciada pelas atividades de agricultura familiar, agronegócio e pecuária, tendo grande representatividade no PIB Municipal.</p> <p>Parte dessa produção tem origem na agricultura familiar, através de pequenos produtores que se distribuem entre as diversas comunidades rurais, sendo suas principais atividades o cultivo de mandioca, milho, feijão, laranja, banana, cacau, acerola, cupuaçu, açaí, entre outros, além da agropecuária.</p> <p>O fortalecimento das cadeias produtivas é imprescindível para o desenvolvimento local. No entanto, dadas as peculiaridades regionais e dificuldades no aspecto econômico do Município, atualmente apenas as necessidades mais elementares têm sido atendidas no sentido de auxiliar no desenvolvimento dessas atividades.</p> <p>As estradas vicinais que interligam as comunidades rurais são grandemente afetadas pelas condições climáticas, caracterizadas por intensas chuvas, típicas do inverno amazônico. Durante esse período que geralmente ocorre entre os meses de dezembro e maio, os deslocamentos para o interior do Município são prejudicados, sendo que alguns trechos ficam totalmente intrafegáveis, demandando manutenção constante.</p> <p>Para tanto, são necessários equipamentos a ser disponibilizados em tempo e local adequados, com a finalidade de viabilizar a trafegabilidade e escoamento da produção agrícola, integrando as comunidades do interior, visando estruturar e fortalecer a agricultura familiar, proporcionando o aumento da produção e competitividade local.</p>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA

1.4.

OBJETIVOS

A maior parte das comunidades do interior do Município, onde estão localizados os pequenos proprietários rurais, são interligadas por estradas vicinais que necessitam de manutenção contínua, uma vez que são utilizadas para o transporte de pessoas, dos insumos e da produção agrícola. Por conta deste cenário, o objetivo da aquisição do trator de esteira é realizar serviços de recuperação e manutenção dessas estradas com a finalidade de viabilizar a trafegabilidade e escoamento da produção agrícola, integrando as comunidades do interior, visando estruturar e fortalecer a agricultura familiar, proporcionando o aumento da produção e competitividade local.

1.5.

BENEFICIÁRIOS

Com a aquisição do maquinário, recuperação e manutenção das estradas vicinais serão beneficiadas diretamente cerca de 1.500 (Mil e quinhentas) famílias moradoras de 15 (Quinze) comunidades localizadas ao longo da extensão da Estrada de Barreiras, são elas: Comunidades União, Santa Luzia, São Jerônimo, São Jorge, São Benedito, Ipaupixuna, Nova Vida, Bagasso Grosso, Pedra Branca, Nicor, Moreira, Filadélfia, Amazônia, Distrito de Barreiras, além do acesso ao Município de Aveiro, ressaltando que foram priorizados os trechos com maior produção agrícola e agropecuária para escoamento e as comunidades com o maior número de habitantes. Além dessas famílias será beneficiada toda a população que utiliza essas estradas para eventuais deslocamentos.

1.6.

LOCALIZAÇÃO DE BENS E EQUIPAMENTOS

O equipamento ficará abrigado na Secretaria Municipal de Infraestrutura, localizada na Rodovia Transamazônica Km 3 – Bairro Bela Vista, CEP 68180 – 010.

2.

PRODUTOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

2.1.

AQUISIÇÃO DE BENS/CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS

Equipamentos / Materiais Permanentes						
Especificação Técnica	Quantidade	VALOR UNITÁRIO (orçamento 01) Empresa: DELTAMÁQUINAS LTDA	VALOR UNITÁRIO (orçamento 02) Empresa: B A M A Q S / A BANDEIRANTES MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	VALOR UNITÁRIO (orçamento 03) Empresa: REVEMAR COMERCIO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA	VALOR Unitário (média)	Valor Total (cálculo feito a partir da média)
Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x2, potência líquida 79hp, peso operacional mínimo de 6570kg, capacidade da	01	RS 230.000,00	RS 253.000,00	RS 250.000,00	RS 244.333,33	RS 244.333,33



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA

carregadeira de 1,00m ³ e da retroescavadeira mínima de 0,20m ³ , profundidade de escavação máxima de 4,37m						
---	--	--	--	--	--	--

Equipamentos / Materiais Permanentes

Especificação Técnica	Quantidade	VALOR UNITÁRIO (orçamento 01) Empresa: B A M A Q S / A BANDEIRANTES MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	VALOR UNITÁRIO (orçamento 02) Empresa: SOTREQ S/A	VALOR UNITÁRIO (orçamento 03) Empresa: DELTA MÁQUINAS LTDA	VALOR Unitário (média)	Valor Total (cálculo feito a partir da média)
Motoniveladora potência básica líquida (primeira marcha) 125hp, peso bruto 13843kg, largura da lâmina de 3,7m	01	RS 550.000,00	RS 670.000,00	RS 725.000,00	RS 665.000,00	RS 648.333,33

2.2 PRÉ-REQUISITOS E CONDIÇÕES DE ENTREGA

Prazo de Garantia igual ou superior a 12 (doze) meses, sem custo adicional. Deverá ser realizada uma entrega técnica por técnico especializado com uma apresentação sobre todos os recursos oferecidos pelo equipamento, bem como uma demonstração das primeiras técnicas de operação e os itens a serem verificados na manutenção. A contratada deverá oferecer garantias no sentido de previsão contra danos no transporte e manuseio.

2.3 ADMINISTRAÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

A administração e guarda dos equipamentos ficará sob a responsabilidade da Secretaria Municipal de Infraestrutura, disponível para as comunidades beneficiadas.

3. ESTRATÉGIA DE AÇÃO

3.1 METODOLOGIA DE SELEÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA

Para aquisição do equipamento deverão ser atendidos todos os requisitos e será utilizado o critério de seleção da proposta tipo menor preço, no regime de Empreitada por Preço Unitário e critério de avaliação Preço Unitário

3.2 **PRAZO DE EXECUÇÃO**
O período de vigência é de 24 (vinte e quatro) meses.

3.3 **RESULTADOS ESPERADOS**
Com a execução do convênio espera-se melhorar a qualidade de vida da população e do pequeno produtor promovendo a permanência das famílias no campo por meio da superação das desigualdades para deslocamentos e escoamento da produção em função da melhoria nas condições inadequadas das vicinais que interligam as comunidades rurais e a sede do Município, possibilitando assim, incrementar a renda de cerca 1500 famílias a serem beneficiadas nas comunidades e assentamentos.

4. GERENCIAMENTO DO PROJETO

4.1 **RESPONSÁVEL PELO PROJETO**
Nome do responsável: *Raimundo Idmilson Goes*
Função: *Coordenador Municipal de Planejamento*
Endereço: *Avenida Maranhão, S/N – Bela Vista – CEP 68180-410*
Telefone: *(93) 98101-6927*
E-mail: *edmislon.goes@itaituba.pa.gov.br*

Nome do substituto: *Orismar Pereira Gomes*
Função: *Secretário Municipal de Infraestrutura*
Órgão: *Secretaria Municipal de Infraestrutura*
Endereço: *Rodovia Transamazônica Km 3 – Bairro Bela Vista, CEP 68180 – 010*
Telefone: *(93) 99143-9093*
E-mail: *convenios@itaituba.pa.gov.br*

4.2 **MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DA EXECUÇÃO**

Durante a execução do projeto a Secretaria Municipal de Infraestrutura será responsável por acompanhar e supervisionar a realização dos serviços. A avaliação das metas e dos resultados estabelecidos será feita mediante um comparativo analítico entre a situação anterior e a posterior à celebração do termo.

Para que de fato, se possa mensurar a efetividade dos resultados alcançados e as necessidades de aperfeiçoamento dos serviços será realizada coleta de dados quantitativos e qualitativos com a população beneficiada para verificar o grau de satisfação e as melhorias identificadas. Serão realizadas visitas periódicas, de forma sistemática, que permita a análise de informações e auxilie no gerenciamento das ações realizadas, subsidiando o planejamento e permitindo avaliar ações, bem como redimensionar o trabalho, verificando a necessidade de alterações no planejamento e nos procedimentos adotados, visando garantir a qualidade do trabalho desenvolvido.




REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITUBA

--	--

Fonte	VALORES		TOTAL
	INVESTIMENTO	CUSTEIO	
Governo Federal	R\$ 750.000,00	--	R\$ 750.000,00
Conveniente	R\$ 30.000,00	--	R\$ 30.000,00
TOTAL GERAL	RS 780.000,00	--	RS 780.000,00

6.	GERENCIAMENTO DO PROJETO
6.1.	RESPONSÁVEL TÉCNICO <i>Nome: Orismar Pereira Gomes</i> <i>Função/Cargo: Secretário Municipal de Infraestrutura</i> <i>Órgão: Secretaria Municipal de Infraestrutura</i> <i>Endereço: Rodovia Transamazônica Km 3 – Bairro Bela Vista, CEP 68180 – 010.</i> <i>Fone: (93) 99143-9093</i> <i>e-mail: convenios@itaituba.pa.gov.br</i>
6.2.	RESPONSÁVEL PELA PRESTAÇÃO DE CONTAS <i>Nome: Raimundo Idmilson Goes</i> <i>Função/Cargo: Coordenador Municipal de Planejamento</i> <i>Órgão: Coordenadoria Municipal de Planejamento Convênio e Projetos</i> <i>Endereço: Avenida Maranhão, S/N – Bela Vista – CEP 68180-410</i> <i>Fone: (93) 98101-6927</i> <i>e-mail: edmilson.goes@itaituba.pa.gov.br</i>

Itaituba (PA), 29 de julho de 2019.



RAIMUNDO IDMILSON GOES
Responsável pelo Projeto

De acordo, 29 de julho de 2019.



VALMIR CLIMACO DE AGUIAR