



Prefeitura Municipal de Alenquer
Secretaria Mul. De Agricultura e Abastecimento
Secretaria Municipal de Planejamento e Finanças
CNPJ 04.838.793/0001-73



Justificativa para mudança no plano de trabalho

A Prefeitura Municipal de Alenquer, através da Secretaria Municipal de Agricultura e Abastecimento (SEMAB), responsável pela elaboração e execução do Projeto de Territórios Sustentáveis no município de Alenquer, o qual tem o objetivo de fomentar atividades produtivas nas propriedades rurais; solicita a prorrogação do prazo inicial do projeto.

Essa prorrogação é necessária, pois alguns fatores externos influenciaram na execução dos mesmos, como o processo eleitoral e o período de chuva que se adiantou na região. E dessa forma não foi possível concluir a etapa dos cadastros dos produtores rurais, e dar início ao processo licitatório. Após a etapa finalizada de cadastro então será possível viabilizar a continuidade do projeto.

Portanto, solicita-se essa prorrogação para que seja viável a continuação deste projeto de extrema relevância social e econômica, ainda no ano de 2022, e dessa forma atender todos os produtores rurais do município de Alenquer.

Desde já agradecemos o apoio desta instituição, e nos colocamos a disposição para mais esclarecimentos.



Prefeitura Municipal de Alenquer
Secretaria Mul. De Agricultura e Abastecimento
Secretaria Municipal de Planejamento e Finanças
CNPJ 04.838.793/0001-73



Proposta de formulação de Convênio – Projeto

**Apoio às ações dos Territórios Sustentáveis no
município de ALENQUER -PA para fomento das
atividades produtivas em propriedades rurais aderidas
ao programa**



Prefeitura Municipal de Alenquer
Secretaria Mul. De Agricultura e Abastecimento
Secretaria Municipal de Planejamento e Finanças
CNPJ 04.838.793/0001-73



PLANO DE TRABALHO	ESTADO DO PARÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE ALENQUER Secretaria Municipal de Agricultura
--------------------------	---

1. DADOS CADASTRAIS

ENTIDADE PROPONENTE				CGC/CNPJ	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALENQUER				04.838.793/0001-73	
ENDEREÇO					
Rua Jarbas Passarinho, s/n – Planalto					
CIDADE	UF	CEP	DDD/TELEFON	ESFERA DE ATUAÇÃO	
ALENQUER	PA	68200-000	E		
NOME DO RESPONSÁVEL:				CPF	
HEVERTON DOS SANTOS SILVA				783.670.422-04	
CART.IDENTIDADE	ÓRGÃO EXPEDIDOR:	CARGO:	FUNÇÃO:		
4975672		PREFEITO	CHEFE DO PODER EXECUTIVO		
ENDEREÇO				CEP	
B. Novo Horizonte s/n Boa Esperança					

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO



OBJETO DO PROJETO: Aquisição de insumos e serviços para fomento às ações de assistência técnica aos agricultores aderidos ao programa Territórios Sustentáveis, no município de ALENQUER	PERÍODO DE EXECUÇÃO	
	INÍCIO MAIO/2023	TÉRMINO JUNHO/2024

1. Apresentação do Município

O município de Alenquer é uma cidade do Estado do Pará. Os habitantes se chamam alenquerenses. O município se estende por 23.645,4 km² e contava com 56.789 habitantes no último censo, sendo cerca de 40% vivendo na zona urbana e 60% na zona rural. A densidade demográfica é de 2,4 habitantes por km² no território do município. Alenquer se situa a 55 km á Norte-Oeste de Santarém. Situado a 37 metros de altitude, o município tem as seguintes coordenadas geográficas: Latitude: 1° 56' 33" Sul, Longitude: 54° 44' 15" Oeste.

O município tem sua economia mista com base na agricultura com diversas culturas como banana, limão, açaí e outros. A pecuária com o gado de corte. Também hoje com o forte potencial para o turismo é uma das principais atividades econômicas do município.

2. Objetivo da proposta:

O presente projeto tem por objetivo apoiar as ações da SEDAP inseridas no programa territórios sustentáveis. Para tanto pretende-se realizar a parceria buscando apoio para realização do preparo de área, aquisição e distribuição de corretivos e fertilizantes, análise química do solo e transporte de mudas de banana e cacau.

1. Ações e justificativas:

A primeira ação:

Atualmente o modelo de desenvolvimento rural se demonstrar insustentável no tempo, dada sua grande dependência de recursos não renováveis e limitados. Sendo este responsável por crescentes danos ambientais e pelo aumento das diferenças socioeconômicas no meio rural. Por esses fatores torna-se necessário a adoção de sistemas agrícolas mais sustentáveis, no sentido de estabelecer estratégias para manter um equilíbrio entre a rentabilidade da produção, a qualidade do solo e a sustentabilidade ambiental.

Na Amazônia, a necessidade de recuperação dos aspectos sustentáveis do ambiente como solo e água, tem sugerido novos conceitos de produção agrícola visando sua qualidade e conservação. Os Sistemas Agroflorestais (SAF), bom manejo de pastagens, Integração Lavoura – Pecuária – Floresta e Plantio direto são difundidos com grande ênfase na agricultura familiar, uma vez que esses tipos de manejo otimizam o uso da terra, conciliando a produção de alimentos e energia, provocando uma diminuição na



pressão pelo uso da terra para a produção agropecuária e otimizando a conservação dos recursos naturais renováveis por meio de sistemas mais estáveis. No SAF's, em uma mesma área, há nível de diversidade biológica e paisagística através da utilização de espécies frutíferas, madeireiras, graníferas, ornamentais, medicinais e forrageiras. Esse consórcio de espécies existentes dentro de um SAF tem como objetivo acelerar a sucessão ecológica, a produtividade e a prestação de serviços ambientais, originado assim sistemas e arranjos mais produtivos e eficientes na utilização de recursos do que os sistemas convencionais

Neste sentido, com vista a estimular a conservação dos recursos naturais e coibir o desflorestamento, a prefeitura disponibilizará estrutura de viveiro municipal, já instalado na sede do município, para promover produção de mudas de essências florestais, preferencialmente nativas, aclimatação e formação de mudas de banana, açaí e de outras frutíferas, as quais serão distribuídas aos agricultores com adesão ao programa Territórios Sustentáveis para a implantação de sistemas agroflorestais e/ou integração pecuária floresta.

Além disso, a secretaria municipal de agricultura disponibilizará técnicos para, em conjunto com a SEDAP e parceiros, promover a capacitação dos agricultores com viés na implantação e condução dos SAF's, orientando para escolha das melhores espécies e arranjos, voltados ao cultivo do cacau e banana em cultivo agroflorestal, bem como para introdução de sistemas de criação de bovinos na modalidade silvipastoril, ou seja, na integração pecuária floresta. Os agricultores também serão orientados para a produção de mudas de cacau e banana, para que produzam essas mudas em suas propriedades.

A segunda ação:

As práticas agrícolas ocupam cerca de 38% da superfície do planeta e são as principais responsáveis pelo desmatamento, degradação do solo e por cerca de um quarto das emissões antropogênicas de gases do efeito estufa. O solo é importante não só como base da produção de alimentos, mas responsável também por uma série de relevantes serviços ecossistêmicos, como por exemplo, a filtragem e armazenamento de água e o sequestro de carbono. Logo, a preservação da qualidade do solo para uma produção continuada, tendo em vista a segurança alimentar, conservação da água e a capacidade de manutenção produtiva do modelo apresentado ao longo do tempo é fundamental e pode ser monitorada a partir de indicadores físicos, químicos e biológicos de qualidade do solo.

Neste sentido, indicadores químicos dos solos, obtidos por meio da análise química, são significativos para sua sustentabilidade, relacionados à diversas funções que envolve o crescimento das raízes e as atividades biológicas, além do armazenamento e fornecimento de nutrientes, e infiltração do solo, assim como na detecção de elementos em excesso, especialmente aqueles cuja presença pode ter efeito prejudicial tanto à planta como ao solo.

Diante do exposto, com o presente Plano de trabalho pretende-se atender os produtores aderidos ao programa Territórios Sustentáveis no município, a implantação de sistemas de baixa emissão de carbono por meio de preparo de área de 150 propriedades, sendo que serão contemplados 100 Produtores familiares e 50 famílias quilombolas, de modo a realizar a



análise química do solo, bem como fornecer corretivo e fertilizantes visando a melhoria dos indicadores químicos do solo, conseqüentemente na promoção de sua sustentabilidade.

3) DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

3.1) AQUISIÇÃO DO CALCÁRIO E FERTILIZANTES

A fim de promover a correção do solo, quando necessário, a prefeitura fará a aquisição e distribuição de 1 tonelada de calcário para cada propriedade, do total de 150 propriedades, aderidas ao TS. Essa prática possibilita melhorar a estrutura química do solo e facilitar absorção de nutrientes pelas plantas. Além disso, serão destinados 150 kg de adubo tipo NPK por propriedade, tendo como objetivo a aplicação no plantio de banana consorciada com o cacau.

3.2) ANÁLISE QUÍMICA DO SOLO

Serão realizadas as análises químicas do solo das áreas onde serão implantados os SAF's e/ou Silvipastoril. Esse serviço permitirá ao agricultor, com o apoio da assistência técnica, conhecer a real necessidade de manejo do solo, seja na disponibilização de adubos, na incorporação de corretivos ou dematéria orgânica, e assim potencializar a produção do sistema a ser implantado.

3.3) SERVIÇO DE PREPARO DE ÁREA

O preparo de área será realizado por meio de limpeza, aração e gradagem do terreno onde será implantado o sistema produtivo em cada propriedade, e sendo realizadoem, pelo menos, 01 hectare por propriedade. A prefeitura realizará essa ação, seja com o apoio de seus tratores e implementos existentes, e/ ou com contratação de empresa especializada para o serviço.

3.4) APOIO A EXTRAÇÃO E TRANSPORTE DE MUDAS DE BANANA E CACAU

O plano apoiará os agricultores no transporte de mudas de banana e cacau, para as propriedades, visto ser essas espécies de grande importância para a formação dos SAF's, dada a obrigatoriedade de se fazer o sombreamento para a cultura de importância econômica, neste caso, a cultura do cacau.

A equipe de técnicos da prefeitura auxiliará naobtenção para que as mudas tenham garantia



de sanidade, ou seja, que sejam obtidas em conformidade com as normas estabelecidas para a produção e comercialização de mudas de banana e cacau, e minimizem o risco de dispersão de pragas que venham a comprometer a produção.

3.5) DISTRIBUIDORA DE CACÁLIO

A distribuidora de calcário servirá para incorporação do corretivo no solo durante o preparo de área.

4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (META, ETAPA OU FASE)

4.1) Cronograma de execução das atividades do projeto

ETAPA /FASE	ESPECIFICAÇÃO		
		Início	Termino
01	Aquisição dos insumos	Maior/2023	Agosto/2023
02	Distribuição do Calcário	Setembro/2023	Janeiro/2024
03	Coleta e análise de solo	Junho/2023	Setembro/2023
04	Preparo de área	Setembro/2023	Janeiro/2024
05	Transporte de mudas de banana e cacau (VB)	Fevereiro/2024	Março/2024

5. ORÇAMENTO

5.1) Orçamento para preparo de área e aquisição de insumos e serviços

ITENS	QUANTIDADE	VALOR
Calcário dolomítico	150 toneladas	R\$ 67.500,00
Fertilizantes	15 toneladas	R\$ 150.000,00
Insumos para a produção de mudas (VB)	-	R\$ 25.500,00
Análise química do solo	150 unidades	R\$ 10.500,00
Distribuidora de calcário	1 unidade	R\$ 12.000,00
Preparo de área	150 hectares	R\$ 195.000,00
Apoio ao transporte de mudas de banana e cacau (VB)	-	R\$ 300.000,00
Total		R\$ 760.500,00

5.2) NATUREZA DAS DESPESAS



Elemento de despesa	Natureza da despesa	Valores (R\$)
Calcário dolomítico.	Custeio	R\$ 67.500,00
Análise química do solo	Custeio	R\$ 10.500,00
Distribuidora de calcário	Investimento	R\$ 12.000,00
Fertilizantes	Custeio	R\$ 150.000,00
Insumos para a produção de mudas (VB)	Custeio	R\$ 25.500,00
Preparo de área	Custeio	R\$ 195.000,00
Transporte de mudas de banana e cacau (VB)	Custeio	R\$ 300.000,00
Total		R\$ 760.500,00

5.3) RESUMO DO VALORES (R\$)

ITEM	R\$
Equipamentos, Insumos e Serviços	R\$ 760.500,00
TOTAL DO PROJETO	R\$ 760.500,00

5.4) PLANO DE APLICAÇÃO (R\$)

Natureza da despesa	Total (R\$)	Concedente (SEDAP - TS)	Proponente
Especificação			
Material de consumo		X	
Material Permanente		X	
Contrapartida financeira			X
Total Geral do Projeto		R\$ 760.500,00	



Prefeitura Municipal de Alenquer
Secretaria Mul. De Agricultura e Abastecimento
Secretaria Municipal de Planejamento e Finanças
CNPJ 04.838.793/0001-73



PREFEITURA MUNICIPAL – CONTRAPARTIDA

Material de apoio

Discriminação	Un	qtde	Valor un. (R\$)	Valor total (R\$)
Combustível	Litros	5.150	7,39	38.058,50
Sub total				R\$ 38.058,50

5.5) RESUMO DO VALORES (R\$)

ITEM	R\$
Concedente – SEDAP – TS	R\$ 760.500,00
Proponente – Contrapartida financeira da Secretaria Municipal de Agricultura de ALENQUER	R\$ 38.058,50
Total do Projeto	R\$ 798.558,50

6) DECLARAÇÃO

NA QUALIDADE DE REPRESENTANTE LEGAL DO PROPONENTE, DECLARO PARA FINS DE PROVA JUNTO A SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO E DA PESCA–SEDAP, PARA OS EFEITOS E SOB AS PENAS DA LEI, QUE INEXISTE QUALQUER DÉBITO EM MORA OU SITUAÇÃO DE INADIMPLÊNCIA COM OS TESOUREOS ESTADUAL E NACIONAL OU QUALQUER ÓRGÃO OU ENTIDADE DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA ESTADUAL E FEDERAL, QUE IMPEÇA A CESSÃO DE BENS OU REPASSE DE RECURSOS FINANCEIROS ORIUNDOS DE DOTAÇÕES CONSIGNADAS NO ORÇAMENTO DO GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ, NA FORMA DESTES PLANOS DE TRABALHO.

PEDE DEFERIMENTO,

HEVERTON DOS SANTOS SILVA
Prefeito Municipal de Alenquer

Alenquer, 29/03/2022



Prefeitura Municipal de Alenquer
Secretaria Mul. De Agricultura e Abastecimento
Secretaria Municipal de Planejamento e Finanças
CNPJ 04.838.793/0001-73



7) APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE

Aprovado

Concedente