



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



<b>PLANO DE TRABALHO</b>	<b>ESTADO DO PARÁ</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ALENQUER</b> Secretaria Municipal de Agricultura
--------------------------	---

## 1. DADOS CADASTRAIS

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

## 2. DESCRIÇÃO DO PROJETO



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

## 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 km<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup> 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, aclimação 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	Maio/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
<b>Total</b>		<b>R\$ 760.500,00</b>

### 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
<b>Total</b>		<b>R\$ 760.500,00</b>

### 5.3) RESUMO DO VALORES (R\$)

ITEM	R\$
Equipamentos, Insumos e Serviços	R\$ 760.500,00
<b>TOTAL DO PROJETO</b>	<b>R\$ 760.500,00</b>

### 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
<b>Sub total</b>				<b>R\$ 38.058,50</b>

### 5.5) RESUMO DO VALORES (R\$)

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

## 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