



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NAS ÁREAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE JAPURÁ/AM



SUDAM

SUPERINTENDÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA

01/2024

MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NAS ÁREAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE JAPURÁ/AM

Alçada do Projeto

Federal

Estadual

Outro

01/2024

SUMÁRIO

1.	Título do projeto	4
2.	Proponente do projeto	4
3.	Resumo.....	4
4.	Contextualização	4
5.	Objetivo Geral.....	4
6.	Objetivo Específico.....	4
7.	Vínculo o projeto à uma estratégia nacional/regional de política pública	4
8.	Metodologia	5
8.1.	Público Alvo do projeto	5
8.2.	Localização no território (com mapa)	5
8.3.	Procedimentos	5
8.4.	Estudos Ambientais.....	5
9.	Meta (s)/ Etapa(s) do projeto	5
10.	Resultado e Impacto esperado	6
11.	Equipe gestora do projeto	6
11.1.	Equipe executora.....	6
11.2.	Equipe de apoio.....	6
12.	Investimento.....	7
12.1.	Fonte de recurso	7
12.2.	Valor do projeto	7
12.3.	Cronograma Físico-Financeiro.....	7
13.	Gestão de Risco.....	8
13.1.	Indicador do projeto.....	8
13.2.	Análise de Risco.....	8
14.	Referências	8
15.	Anexos	8

1. Título do projeto

Manejo de Resíduos Sólidos, nas Áreas Urbanas no Município de Japurá/AM

2. Proponente do projeto

Município de Japurá CNPJ 04.505.509/0001-47, Av Amâncio Barbosa, S/N Centro CEP 69.495-000

Contato Waldeney de Castro Travasso

Fone (92) 99340-9309

waldeneyt@gmail.com

3. Resumo

O município de Japurá é um município brasileiro do interior do estado do Amazonas, está localizado no Triângulo Jutai Solimões Juruá, distante 952 km da capital Manaus. Sua maior fonte de renda é a agricultura e pesca. População residente 8.858 habitantes (IBGE 2022). Seu Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) é de 0.522 (IBGE 2010), o que é considerado baixo pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento-PNDU.

4. Contextualização

Japurá sofre com os mesmos problemas dos municípios pequenos em relação ao Manejo de Resíduos Sólidos, o lixo produzido deve ter um destino correto caso contrário compromete a saúde e qualidade de vida da população, uma das soluções apresentadas para minimizar esse problema é a aquisição de 01 Trator de Esteira que será usado para trabalhar na melhoria viária de maneira a agilizar o processo de coleta e manejo de resíduos sólidos pois o lixo gerado não tem um tratamento adequado, muitos deles são jogados nas ruas, sendo que poderiam ser aproveitados através da coleta seletiva.

O Município compõe-se de 05 bairros: Centro, Dona Pepe, Chico Vieira, Samauma e Bairro B13 que serão beneficiados com a melhoria viária que favorecerá a distribuição do lixo pois atualmente a dificuldade enfrentada pelos moradores em levar o lixo ate os pontos de coleta é grande devido as condições de acesso às principais ruas da cidade de Japurá.

Este projeto vai promover a redução das desigualdades regionais através da geração de emprego e renda, do crescimento econômico, da qualidade de vida, mostrando assim grande reciprocidade com o Plano Regional de Desenvolvimento da Amazônia – PRDA.

5. Objetivo Geral

Manejo de Resíduos Sólidos, nas Áreas Urbanas no Município de Japurá/AM

6. Objetivo Específico

- Aquisição de 01 Trator de Esteira;
- Ampliar a capacidade de coleta do lixo;
- Promover a qualidade de vida dos moradores;
- Melhorar os acessos aos pontos de coleta de lixo.

7. Vínculo o projeto à uma estratégia nacional/regional de política pública

Este projeto está vinculado ao Eixo 5.4. Meio Ambiente e ao 5.4.1. Programa Sustentabilidade e Conservação Ambiental, está incluído na ação Fortalecer a gestão e a proteção dos recursos naturais e entre os 17 OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL -ODS(s) está incluído nos itens o 6 Água potável e Saneamento e ao 11 Cidades e Comunidades Sustentáveis, 12 Consumo e Produção Responsáveis e 15 Vida Terrestre como parceiro Ministério do Meio Ambiente – MMA.

8. Metodologia

8.1. Público Alvo do projeto

População residente de 8.858 habitantes (IBGE 2022), distribuídas em 05 bairros. Comunidades rurais e indígenas no município de Japurá/AM.

8.2. Localização no território (com mapa)

O município de Japurá/AM se localiza na Calha do Triângulo Jutai Solimões, municípios limítrofes Maraã, Fonte Boa, Tonantins, Santo Antônio do Içá, Santa Isabel do Rio Negro, São Gabriel da Cachoeira.



Coordenadas: -1.880364° -66.998992°

8.3. Procedimentos

O Manejo de Resíduos Sólidos, nas Áreas Urbanas no Município de Japurá/AM serão executados com base na elaboração de relatórios, pois trata-se da aquisição de equipamentos a serem adquiridos, a responsabilidade dos mesmos ficara a cargo da Secretaria de Meio Ambiente que dispõe de pessoal habilitado e técnico para efetuar o controle e manutenção dos equipamentos, para o acompanhamento serão utilizados relatórios e registros de coleta e contagem do resíduo.

8.4. Estudos Ambientais

Ocorrerá através de mapeamento-diagnóstico e planejamento participativo para verificar as quantidades de lixos coletados, e a segregação entre lixo reciclado, orgânico e resíduo, com os envolvidos e equipe responsável em acompanha a execução das etapas e melhoria alcançada com o projeto para a população do Município de Japurá/AM.

9. Meta (s)/ Etapa(s) do projeto

Sugere-se preencher os quadros modelo abaixo:

Especificação da Meta: Manejo de Resíduos Sólidos e Educação Ambiental para Preservação do Meio Ambiente.							
META 1	Etapa	Descrição da etapa	Tempo de execução previsto (mês/ano)	Quantidade	Valor unitários R\$	Valor Total R\$	Tipo despesa (Investimento ou Custeio)
	1.1	Trato de Esteira	12/2025	01	1.345.000,00	1.345.000,00	Custeio
VALOR DA META:						R\$ 1.345.000,00	

10. Resultado e Impacto esperado

A execução deste projeto no município de Japurá/AM espera-se melhorar os índices de saúde em decorrência de problemas relacionados ao mal-uso e distribuição de resíduos.

Com aquisição deste equipamento para o município espera-se a ampliação da oferta de serviço de qualidade na coleta do lixo e conseqüentemente melhorar a qualidade de vida dos moradores, montando uma estratégia pedagógica em resíduos sólidos.

Preparar e conscientizar a população sobre a maneira e uso correto de destinação do lixo e de que maneira se pode fazer a coleta seletiva.

11. Equipe gestora do projeto

11.1. Equipe executora

(pessoal próprio) Aqui, deve ser inserido o responsável, titular e substituto, por meio de portaria que estará responsável em prestar informação/ atualizar dados a respeito do projeto e demais membros, se for o caso.

Nome	Emerson Soares Carvalho		
Função no Projeto	Coordenador	Telefone para contato	(93) 99137-6397
E-mail	waldeneyt@gmail.com	Telefone	
Atividades a serem realizadas	Coordenar e acompanhar o desenvolvimento do projeto, elaborar relatórios e instrumentos de avaliação e monitoramento.		
Instituição	Prefeitura	Unidade/Setor	Secretaria de Meio Ambiente

11.2. Equipe de apoio

(pessoal externo, pessoas que irão trabalhar apenas em fases do projeto e não de forma contínua)

Nome	Eliana Machado Muniz		
Função no Projeto	Pedagogo	Telefone para contato	(97) 984104481
E-mail	waldeneyt@gmail.com		
Perfil do pessoal de apoio	<input checked="" type="checkbox"/> Pessoa Física <input type="checkbox"/> Pessoa Jurídica	Tipo de contratação	Tempo Determinado
Atividades a serem realizadas	Elaborar relatórios, avaliar e acompanhar o desenvolvimento do Projeto.		

12. Investimento

12.1. Fonte de recurso

Orçamento Geral da União (X) Orçamento dos Estados ou Municípios () Outros fundos nacionais e internacionais, parcerias () Parcerias Público-Privadas ()

12.2. Valor do projeto

O valor global do projeto está orçado em R\$ R\$ 1.345.000,00 (hum milhão, trezentos e quarenta e cinco mil reais) com 100% em custeio.

12.3. Cronograma Físico-Financeiro

Sugere-se preencher os quadros modelo abaixo:

ID	Metas/Tarefas	Unidade/Responsável	Início	Término
1	Aquisição de 01 Trato de Esteira	Prefeitura	01/2024	12/2025

Tarefa ID	Elementos de dispêndio para cada meta	Ano 1 R\$	Ano 2 R\$	Total R\$
	Contratações de RH	-	-	-
	Instalações preliminares	-	-	-
	Máquinas e equipamentos	1.345.000,00	-	1.345.000,00
	Obras/ Instalações	-	-	-
	Passagens	-	-	-
	Diárias	-	-	-
	Outros Serviços	-	-	-
	Total R\$	1.345.000,00	-	1.345.000,00

13. Gestão de Risco

13.1. Indicador do projeto

Trata-se de um projeto de execução com despesas de custeio, que podem ser mensurados para os equipamentos através de relatórios, acompanhamentos periódicos, revisão dos equipamentos, importante o registro com relatório fotográfico.

13.2. Análise de Risco

Ações e eventos que podem comprometer a execução do projeto podem estar ligados a questão logística, intempéries climáticas, e demais eventos típicos e próprios da geografia e cultura local.

Sugere-se preencher o quadro modelo abaixo:

Ações ou Eventos de riscos à execução do projeto	Ações preventivas conter os riscos	Ações Corretivas para mitigar os riscos concretos
1. Período intenso de chuvas	Buscar datas alternativas	Preparar locais cobertos para receber as ações
2. Período da estiagem	Buscar datas alternativas	Verificar a condição de locomoção das pessoas
3. Transporte de materiais e cargas	Alinhar o transporte com os fornecedores	Buscar alternativas de transporte

14. Referências

<https://www.ibge.gov.br> – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatísticas.

<https://www.aam.org.br> – Associação Amazonense de Municípios.

<https://portalamazonia.com/amazonia-az/japura>

Google Earth Pro.

15. Anexos



VANILSO MONTEIRO DA SILVA