



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

IMPLANTAÇÃO DE PLACAS AMBIENTAIS EDUCATIVAS

SUDAM

SUPERINTENDÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA

JANEIRO/2024

IMPLANTAÇÃO DE PLACAS AMBIENTAIS EDUCATIVAS

Alçada do Projeto

Federal

Estadual

Outro

JANEIRO/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	5
8.	Metodologia	6
8.1.	Público Alvo do projeto.....	6
8.2.	Localização no território (com mapa)	6
8.3.	Procedimentos	6
8.4.	Estudos Ambientais	7
9.	Meta (s)/ Etapa(s) do projeto.....	7
10.	Resultado e Impacto esperado	8
11.	Equipe gestora do projeto.....	8
11.1.	Equipe executora	8
11.2.	Equipe de apoio	8
12.	Investimento	9
12.1.	Fonte de recurso.....	9
12.2.	Valor do projeto.....	9
12.3.	Cronograma Físico-Financeiro	9
13.	Gestão de Risco	10
13.1.	Indicador do projeto	10
13.2.	Análise de Risco	10
14.	Referências	10
15.	Anexos	11

1. Título do projeto

Implantação de Placas Ambientais Educativas.

2. Proponente do projeto

Secretaria Municipal de Meio Ambiente, CNPJ 04.477.568/0001-59, Av. 13 de maio, 108 – Centro, Borba/AM, 69.200-000, (92) 9406-1359, semtma@hotmail.com.

3. Resumo

O projeto tem por objetivo principal a implantação de placas ambientais educativas, fundamental para minimizar os impactos ambientais ao meio ambiente, além de, proporcionar conforto ambiental urbano e rural. Assim, permite ainda sensibilização da comunidade, bem como, proporcionar a mudança de comportamento atendendo as determinações não somente na ODM, mas também no PRDA.

4. Contextualização

O município de Borba, através da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, vem buscando sensibilizar a comunidade das zonas urbana e rural quanto aos cuidados com o Meio Ambiente, afim de minimizar os gargalos ocasionados por infratores que agem nas mais diversas irregularidades, como: Extração ilegal de madeira, pesca ilegal, biopirataria, queimadas sem prevenções, descarte incorreto de resíduos sólidos, outro. Dessa maneira, visando atender a conformidade ambiental e sustentável presente no Art. 225 da CF/1988 e o Art. 285 da Lei Orgânica do Município de Borba/1995. Por este motivo foi idealizado a proposta de implantação de Placas em áreas naturais que recebem a circulação não somente da comunidade local, mas ainda de visitantes e turistas, dessa maneira, pretende-se chamar a atenção de todos quanto aos cuidados com o meio que circulamos mantendo sua preservação e/ou conservação.

5. Objetivo Geral

Implantar Placas Ambientais Educativas no Município de Borba.

6. Objetivo Específico

Identificar os locais para implantação das Placas;
Adquirir os materiais para confeccionar as placas;
Implementar como projeto piloto de educação ambiental, as placas ambientais educativas;
Sensibilizar a comunidade do entorno dos locais onde serão fixadas as placas.

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

O presente projeto encontra-se no Eixo 4 do PRDA e nos itens 11 e 13 da ODS, pois ambos tratam dos cuidados com o Meio Ambiente, atribuindo ainda as áreas urbana e rural. Na atualidade o mundo passa por uma grande transformação sejam nas atitudes ou no uso sustentável do meio. Atentos a todas essas mudanças e tendo uma sensibilidade em adaptar ações outrora aplicada sem a devida atenção, é possível analisar que é imprescindível o equilíbrio dos lugares sejam urbano ou mesmo rural necessita.

8. Metodologia

8.1. Público Alvo do projeto

Os beneficiários serão: população urbana, indígenas, ribeirinhos, instituições governamentais, ONGs, presentes no Município de Borba.

8.2. Localização no território (com mapa)



A cidade de Borba fica localizada nas coordenadas geográficas 4°23'36"S 59°35'38"W, o Distrito do Axinim, está localizado nas coordenadas geográficas 4°02'13"S 59°22'33"W e a Fóz do Canumã localiza-se nas coordenadas geográficas 3°59'31"S 59°05'35"W.

8.3. Procedimentos

Para a confecção das Placas Educativas Ambientais, serão utilizados os seguintes materiais: Chapa galvanizada, solda, disco de corte, tubo galvanizado, tinta acrílica, fita crepe e outros. Para a confecção da placa que terá uma dimensão de 1 metro X 1 metro, inicialmente a chapa será cortada na dimensão estipulada neste projeto; em seguida será marcado com lápis o texto que será reproduzido; na sequência será aplicado a pintura utilizando o pincel e a coloração das letras e logomarcas e colocada para secagem. Após a preparação das placas, as mesmas serão levadas para os locais definidos (atrativos naturais) na cidade e nas comunidades rurais.

8.4. Estudos Ambientais

Não será necessário.

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

Sugere-se preencher os quadros modelo abaixo:

Especificação da Meta:				Valor da Meta:				
META 1	Etapa	Descrição da etapa	Tempo de execução previsto (Mês/Ano)	Unid.	Quant.	Valorunit.	Tipo despesa (Investimento ou Custeio)	Valor total
	1.1	Aquisição do material	Março/2024	01	01	R\$ 11.455,00	-	R\$ 11.455,00
1.2	Serviço do pintor	Março/2024	01	01	R\$ 4.000,00	-	R\$ 4.000,00	
1.3	Serviço do Serralheiro	Março/2024	01	01	R\$ 2.000,00	-	R\$ 2.000,00	
...	TOTAL						R\$ 17.455,00	
Especificação da Meta:				Valor da Meta:				
META 2	Etapa	Descrição da etapa	Tempo de execução previsto (Mês/Ano)	Unid.	Quant.	Valorunit.	Tipo despesa (Investimento ou Custeio)	Valor total
	2.1							
2.2								

10. Resultado e Impacto esperado

O projeto visa minimizar os impactos ambientais nos atrativos naturais urbano e rural, evitando a poluição das áreas. Assim, busca-se mudanças comportamentais por parte dos comunitários e dos usuários (moradores locais, visitantes e turistas) que circulam nestes ambientes, sensibilizando-os para uma qualidade ambiental. Por esse motivo, acredita-se que palestras motivacionais são imprescindíveis para atingir o sucesso do projeto tanto na cidade quanto no interior, afim de, contribuir para a conservação e preservação do meio ambiente.

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	Antonio Rafael Pantoja da Silva		
Função no Projeto	Responsável	Telefone para contato	
E-mail	rafa_pantoja@hotmail.com	Telefone	(92) 99406-1359
Atividades a serem realizadas	Confecção e instalação das Placas Ambientais Educativas na sede do Município de Borba e na área rural, ja especificada.		
Instituição	Prefeitura Municipal de Borba	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			
Função no Projeto		Telefone para contato	
E-mail			
Perfil do pessoal de apoio	<input type="checkbox"/> Pessoa Física <input type="checkbox"/> Pessoa Jurídica	Tipo de contratação	
Atividades a serem realizadas			

12. Investimento

12.1. Fonte de recurso

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

12.2. Valor do projeto

O presente projeto possui o valor global de R\$ 19.255,00. O orçamento é composto da aquisição de materiais para confecção das placas ambientais educativas de serralheria e pintura; de serviços de pintor; de serviços de serralheiro; de diárias para os profissionais que farão a entrega e fixação das placas nas comunidades rurais, além de acompanhamento através de palestras e oficinas; de passagens para os profissionais que farão a entrega das placas nas comunidades rurais e acompanhamento através de palestras e oficinas; e de serviços tercerizados que serão fundamentais para a execução final do Projeto. O investimento refere-se a contra-partida com palestra e oficinas executados pelos profissionais aos comunitários e o custeio da-se-á através de aquisição de materiais específicos para confeccionar as placas.

12.3. Cronograma Físico-Financeiro

Sugere-se preencher os quadros modelo abaixo:

ID	Metas/Tarefas	Unidade/Responsável	Início	Término
1	Confecção das Placas	Secretaria de Meio Ambiente	Data da aprovação do projeto.	31/12/2024
2	Palestras informativas com os comunitários.	Secretaria de Meio Ambiente	Data da aprovação do projeto.	31/12/2024
3	Oficinas de Educação Ambiental	Secretaria de Meio Ambiente	Data da aprovação do projeto.	31/12/2024
4	Oficinas de Educação Ambiental	Secretaria de Meio Ambiente	Data da aprovação do projeto.	31/12/2024
5	Oficinas de Educação Ambiental	Secretaria de Meio Ambiente	Data da aprovação do projeto.	31/12/2024

Tarefa ID	Elementos de dispêndio para cada meta	Ano 1 R\$	Ano 2 R\$	Total R\$
	Contratações de RH	-	-	-
	Instalações preliminares	-	-	-
	Máquinas e equipamentos	-	-	-
	Obras/ Instalações	-	-	-
	Passagens	R\$ 1.600,00	-	R\$ 1.600,00
	Diárias	R\$ 3.200,00	-	R\$ 3.200,00
	Outros Serviços	R\$ 3.000,00	-	R\$ 3.000,00
	Total R\$	R\$ 7.800,00	-	R\$ 7.800,00

13. Gestão de Risco

13.1. Indicador do projeto

Os indicadores utilizados neste projeto serão: eficiência e efetividade. Para minimizar os maiores gargalos que atrapalham o equilíbrio ambiental local e rural, são fundamentais a implantação de placas informativas e sensibilização da comunidade que utiliza os espaços naturais. Isso porque, não há uma fiscalização efetiva por todos abrindo espaço para poluição dos rios e igarapés, derrubada de árvores, descarte de lixo nas vias, entre outros.

13.2. Análise de Risco

Informar se o projeto contempla acompanhamento e análise de risco, ou seja, se há ações ou eventos que podem comprometer a execução do projeto: 1) detalhando os eventos de riscos identificados; 2) apontar as ações preventivas definidas; e 3) apontar as ações corretivas previstas.

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. Sensibilização da Comunidade e dos usuários que circulam na área de implantação da Placa.	Informações através de rádio e mídias sociais.	Orientação mensal dos usuários das áreas.
2. Limpeza da áreas da fixação das placas;	Oficinas e Palestrasde sensibilização bimestral.	Orientação mensal dos usuários das áreas.
3. Manutenção semestral das placas;	Oficinas e Palestrasde sensibilização bimestral.	Orientação mensal dos usuários das áreas.
4. Ações educativas nas Escolas.	Oficinas e Palestrasde sensibilização bimestral.	Orientação mensal dos usuários das áreas.

14. Referências

Constituição da República Federativa do Brasil de 05 de outubro de 1988, Art. 225.
17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS.
Plano de Desenvolvimento da Amazônia – PRDA 2024 – 2027.
Lei Orgânica do Município de Borba/1995, Art. 285.

15. Anexos



Imagem 1: Modelo de Placas Ambientais Educativas para serem implantadas nos atrativos naturais urbano e rurais.