



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



PROJETO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E COLETA SELETIVA



Abaetetuba/PA
17/04/2019

Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba – Pa.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)**



1. CARACTERIZAÇÃO DA ENTIDADE PROPONENTE

1.1 Identificação da Entidade Proponente

Nome: Prefeitura Municipal de Abaetetuba - PMA

CNPJ: 05.105.127/0001-99

Endereço Completo: R. Siqueira Mendes, 1359 - Centro

Telefone/ Fax: (91) 3751- 2022

Endereço eletrônico (e-mail): chita@abaetetuba.pa.gov.br

1.2 Identificação do Representante Legal da Entidade Proponente

Nome: Alcides Eufrásio da Conceição Negrão

CPF: 27979644204

RG: 1568370

Órgão Expedidor/UF: PC/PA

Cargo: Prefeito Municipal de Abaetetuba

Número de Telefone com DDD: (91) 3751- 2022

Endereço eletrônico (e-mail): chita@abaetetuba.pa.gov.br

Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodual, Abaetetuba – Pa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



2 CARACTERIZAÇÃO E HISTÓRICO DO MUNICÍPIO ONDE O PROJETO SERÁ EXECUTADO

2.1 Aspectos Históricos do Município

A origem do município de Abaetetuba está relacionada a Francisco de Azevedo Monteiro, considerado o seu fundador, pois chegou à região para tomar posse deste território como proprietário de uma sesmaria. Na beira do rio Maratauíra, num local protegido das marés pela ilha de Sirituba e nas proximidades do sitio Campompema e da ilha da Pacoca, fundou um pequeno povoado, em 1724. A exploração da região já iniciara através dos frades capuchos de Santo Antônio que, após fundarem o Convento do Una em Belém, em 1617, passaram a percorrer as terras onde habitavam os índios remanescentes da tribo Mortiguar. Nesse território construíram uma aldeia com caráter de missão religiosa. O aglomerado foi chamado de Sumaúma e depois de Beja, por Francisco Xavier de Mendonça Furtado, que juntou posteriormente o que formaria o atual município de Abaetetuba. Entretanto, a fundação do distrito de Abaeté ocorreu em 1750. Em janeiro de 1944, a cidade foi erigida em comarca passando a chamar-se Abaetetuba – de origem tupi que significa “lugar de homem ilustre”. Os habitantes do lugar recebem a denominação de abaetetubense. Somente em 06 de Junho de 1895 o Governador Lauro Sodré assinou a Lei nº 334, elevando Abaeté à categoria de cidade. A instalação oficial ocorreu em 15 de agosto do mesmo ano. Em divisão territorial datada de 1-7-1960, o município é constituído de 2 distritos: Abaetetuba e Beja, assim permanecendo em divisão territorial datada de 2007.

2.2 Localização e Aspectos Geográficos

O atual município de Abaetetuba, segundo o IBGE (2010) – com uma população de 141.100 habitantes – está situado na zona fisiográfica Guajarina, à margem direita da foz do rio Tocantins, e pertence à microrregião de Cametá, no nordeste paraense, possuindo uma área territorial de 1.611 km², distante 60 km em linha reta da capital paraense. Sua sede municipal está localizada às margens do rio Maratauíra (ou Meruú), afluente do Rio Tocantins, possuindo como limites a Baía de Marajó e o município de Barcarena, ao norte; o município de Igarapé-Miri, ao sul; o município de Moju, ao leste e os municípios de Ponta de Pedras e Muaná, ao oeste.

A análise do município evidencia que o território é um verdadeiro arquipélago, ou seja, uma grande porção de terra fragmentada em virtude da quantidade de ilhas existentes. Cerca de 72 delas formam a chamada “Zona das Ilhas” das quais se destacam Capim, Sirituba, Campompema, Pacoca, Paruru, São Bento, São Francisco, Santo Antônio e Coelho.

O rio Maratauíra, que banha Abaetetuba, é afluente do Rio Tocantins, que entra no Rio Pará, a 137 km de Belém. Este faz limite com o Oeste de Abaetetuba através de sua foz, junto com Limoeiro do Ajuru, Cametá e a Baía de Marapatá com a cidade de Abaetetuba: começa da foz do Rio Maúba, segue pela costa da margem deste rio e pela Baía de Marapatá, até a foz do Tocantins, no Rio Pará.

A Baía de Marapatá é formada pela foz do rio Tocantins e banha a cidade de Abaetetuba. Abaeté foi erigida em frente da Baía de Marapatá, margem direita do Rio Tocantins, que banha o município através de seus inúmeros afluentes locais.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



Portanto, Abaetetuba limita-se com o rio Pará (Baía do Marajó): o limite começa na foz do Tocantins, no rio Pará, segue pela costa meridional da Baía do Marajó, na sua margem direita, até a foz do rio Urienga. O Rio Pará, junto com o município de Barcarena, faz o limite norte de Abaetetuba. Assim, Abaetetuba limita-se ao Norte com a Baía do Marajó, Barcarena e Rio Pará.

O Rio Pará é o limite natural, a noroeste, com os municípios de Muaná e Ponta de Pedras. Nesse rio se destacam dezenas de ilhas: Urubueua, Sirituba, Capim, Campompema, entre outras.

O limite com o município de Moju começa nas nascentes do igarapé Cabresto e destas alcança, por uma reta, as cabeceiras do Rio Mocajuba. Já com o município de Igarapé-Miri o limite começa nas cabeceiras do Rio Mocajuba, destas, alcança, por uma reta, as cabeceiras do rio Itanimbuca, desce por este até o furo do Inferno, pelo qual segue até sair no rio Meruú (Maratauíra), o qual atravessa para a boca do furo Camarãoquara, pelo qual também segue até a sua foz, no furo Tucumanduba e segue por esse furo até encontrar o furo do Pinheiro e por este até a sua boca, no furo Itaboca, pelo qual continua até sair no furo Panacuera e, por este último, até sair no rio Maúba, descendo por este até a sua foz no rio Tocantins.

O Rio Assacu faz confluência com o Rio Urubuéua e ambos deságuam no Rio Pará. O Rio Abaeté, localizado ao sul, detém o primitivo nome da cidade que se chamava Abaeté. *Aba* significa homem; *eté* significa valoroso, verdadeiro, valente. Abaeté significa, portanto, homem valoroso, verdadeiro ou pessoa boa, pessoa de palavra ou pessoa honrada.

São afluentes do Rio Abaeté pela sua margem direita o Rio Jacarequara e Igarapé Ipixuna. O Rio Abaeté é um afluente do Rio Maratauíra, com sua embocadura próxima à Ilha Campompema. A partir daí vai formando afluentes, tanto da margem direita, quanto da esquerda. Pela margem esquerda possui os seguintes afluentes: Igarapé Genipauba, Igarapé Moju-Miry, Rio Curuperê e Igarapé Camotim.

No território brasileiro o município de Abaetetuba está localizado a 01° 43' 04" S 48° 52' 58" O, no Estado do Pará, numa altitude de 10 m do nível do mar, na mesorregião do nordeste paraense e micro-região de Cametá, a uma altitude de 42 metros, possuindo clima tropical e nordestado pelo fuso horário UTC-3.

2.3 Aspectos Populacionais

As estatísticas disponibilizadas Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – (IBGE), revelam que Abaetetuba possui uma população de 141.100 habitantes, onde o sexo masculino predomina totalizando 71.678 homens (50,8%), em relação às 69.422 mulheres (49,2%). Houve um crescimento populacional superior a 18% em relação ao censo de 2000, que acusou o índice de 119.152 habitantes. No período de 1991 a 2000 a população de Abaetetuba teve uma taxa média de crescimento anual de 2,04%, passando de 99.989 para 119.152, enquanto que no período de 2000 a 2009, essa taxa passa a ser de 1,93%. Este quadro populacional projeta-se em uma densidade demográfica de 87,3hab/km² no ano de 2010, tendo ocorrido um incremento de 18,3% em relação ao censo do ano 2000 - 73,8 hab/ km².

Em 2010 a população do sexo masculino também aumentou consideravelmente em relação ao ano 2000 em, aproximadamente, 17% e a do sexo feminino em 17,8%. Até o ano de 2009 ocorreu predominantemente na faixa etária de 20 a 29 anos para ambos os sexos.

Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodoal, Abaetetuba – Pa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



A natalidade do município, no período de 2000 a 2009, apresenta decréscimo representado pela redução da população menor de 4 anos, maior nos menores de 1 ano de idade, em contrapartida ao incremento observado na população de 15 anos, evidenciando-se na faixa etária laboral, ou seja, habitantes de 20 a 59 anos.

Em 2010 a população urbana é de 82.950 habitantes, perfazendo cerca de 58,83% do total de habitantes do município, distribuída em 18 bairros, denominados Algodoal, Aviação, Cafezal, Castanhal, Bosque, Centro, Cristo Redentor, Francilândia, Mutirão, Santa Rosa de Lima, Santa Clara, São João, São Lourenço, São Domingos da Angélica, São Sebastião, Invasão Ultralar, Bacabeira e Chicolândia.

A população rural, em 2010, compõe-se de 58.104 habitantes - cerca de 41,2% da população total, distribuída em duas grandes áreas distintas: as margens das estradas com seus ramais (conhecidas como área de terra firme) e as ilhas.

A área de terra firme possui como maior referencial o Distrito de Vila de Beja, cuja praia de águas doces apresenta-se como o balneário de principal potencial turístico da cidade. Na área de várzea, em meio aos rios, furos e igarapés, existem 72 ilhas que abrigam diversas comunidades, sendo parte do município caracterizada como uma região de difícil acesso, com meios de transporte precários ou inexistentes, acumulando por isso, ao longo dos anos, graves problemas para a implantação e manutenção de políticas públicas para população.

3 CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

3.1 Identificação do Projeto:

a) Nome do projeto: Educação Ambiental para Manejo de Resíduos Sólidos e Coleta Seletiva

b) Caracterização do local de execução do Projeto:

O projeto será executado na zona urbana e na zona rural, ilhas e estrada, do Município de Abaetetuba. Para a execução será contratada empresa de capacitação ambiental através de licitação.

c) Público-alvo

O projeto tem como público-alvo estudantes das escolas municipais e os moradores das comunidades em geral.

d) Duração do Projeto:

O projeto será executado no ano de 2019 e terá a duração de 12 (doze) meses.

e) Comunidades ou grupos populacionais beneficiados com o projeto:

Com a execução do projeto serão beneficiadas 11 comunidades localizadas no município de Abaetetuba.

Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodoal, Abaetetuba – Pa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



Para a zona urbana serão beneficiados os bairros: Algodal, São João, Cristo Redentor e São Sebastião, com o número de 01 escola para cada bairro citado.

Para a zona rural tem-se:

Ilhas: Maracapucu, Quianduba e Guajará de Beja, com o número de 01 escola em cada comunidade;

Estrada: Murutinga, Colônia nova (Km 14), Vila de Beja e Itacuruçá, com o número de 01 escola em cada comunidade.

Além disso, o projeto abrangerá duas cooperativas de catadores de materiais recicláveis: COOCAMARA e AMUCA.

f) Caracterização das Comunidades ou grupo populacional beneficiado com o projeto.

As comunidades escolhidas para a execução do projeto:

ZONA RURAL ILHAS

- ✓ Rio Guajará de Beja – Escola Municipal de Ensino Infantil e Fundamental (EMEIF) Raimundo S. da Rocha (224 alunos). 01 posto de saúde
- ✓ Rio Quianduba – EMEIF Dionísio Hage (149 alunos); EMEIF N^a Sra do Perpétuo Socorro (193 alunos). 01 posto de saúde
- ✓ Rio Maracapucu Palmar - EMEIF Do Palmar (150 alunos);

ZONA RURAL ESTRADAS

- ✓ Ramal do Murutinga – EMEIF Maximiano Antonio Rodrigues (165 alunos). 01 posto de saúde
- ✓ Colonia Nova (Km 14) – 01 posto de saúde
- ✓ Vila de Beja – EMEF Prof^a M^a do Carmo A. Santos (342 alunos), EMEI Rosa Maués Carvalho (193 alunos). 01 posto de saúde
- ✓ Ramal Itacuruçá – EMEIF Prof Manoel Pedro Ferreira (95 alunos). 01 posto de saúde

ZONA URBANA

- ✓ Algodal – A população do bairro estimada em 12.383 habitantes de acordo com último censo IBGE (2010); 01 posto de saúde; 04 escolas municipais.
- ✓ São João - A população do bairro estimada em 4.459 habitantes de acordo com último censo IBGE (2010); 01 posto de saúde; 01 escola municipal.
- ✓ São Sebastião - A população do bairro estimada em 5.250 habitantes de acordo com último censo IBGE (2010); 01 posto de saúde; 03 escolas municipais.

Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodal, Abaetetuba – Pa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



Cristo Redentor - A população do bairro estimada em 4.843 habitantes de acordo com último censo IBGE (2010); 01 posto de saúde; 02 escolas municipais.

4 OBJETIVOS

4.1 Objetivo Geral

Implementar ações de coletas seletivas nas áreas urbana, zona rural ilhas e zona rural estradas.

4.2 Objetivos específicos

- 4.2.1. Realizar procedimentos para elaboração do Plano de Ações de educação e Saúde Ambiental para resíduos sólidos do município de Abaetetuba;
- 4.2.2. Desenvolver ações de educação de saúde ambiental com foco nos resíduos sólidos junto aos alunos das escolas municipais das comunidades beneficiadas pelo projeto;
- 4.2.3. Apoiar atividades voltadas para a prática da coleta seletiva, a reciclagem e o reaproveitamento de resíduos sólidos nas comunidades beneficiadas pelo projeto.
- 4.2.4. Desenvolver ações de educação de saúde ambiental com foco nos resíduos sólidos junto aos moradores das comunidades beneficiadas pelo projeto;
- 4.2.5. Realizar o processo de avaliação continuada das ações de projeto.

4.3. Metas:

- Meta 1** – 22 procedimentos realizados para elaboração do Plano de Ações de educação e Saúde Ambiental para resíduos sólidos do município de ;
- Meta 2** – 16 ações de educação de saúde ambiental com foco nos resíduos sólidos realizadas junto aos alunos das escolas municipais das comunidades beneficiadas pelo projeto;
- Meta 3** – 7 procedimentos voltados para a prática da coleta seletiva, a reciclagem e o reaproveitamento de resíduos sólidos nas comunidades beneficiadas pelo projeto.
- Meta 4** – 08 ações de educação de saúde ambiental com foco nos resíduos sólidos junto aos moradores das comunidades beneficiadas pelo projeto realizadas;
- Meta 5** – 2 Relatórios técnicos e circunstanciados das ações e atividades realizadas elaborados, sendo 1 parcial e 1 final, consolidando o total das ações.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



5 Metodologia:

A Educação Ambiental terá um enfoque estratégico a promoção da qualidade de vida através da minimização dos impactos ambientais causados pelo descarte irregular de resíduos sólidos no solo e rios.

Para a execução desse projeto serão selecionadas 12 escolas municipais que receberão atividades de palestras e oficinas, além de hortas escolares e lixeiras para coleta seletiva nas escolas e alguns órgãos públicos. Essas atividades serão coordenadas e executadas por profissionais técnicos devidamente habilitados, devendo possuir formação na área ambiental. Os profissionais serão contratados por empresa responsável para execução do projeto que será admitida após licitação realizada pela prefeitura do município.

As atividades serão realizadas nas escolas municipais nos seus respectivos espaços de atividades recreativas ou em auditórios.

Os materiais didáticos utilizados serão: Data Show, folhetos/panfletos educativos, Cartilhas educativas, blocos de anotações, lápis e borrachas, canetas e pastas de documentos, esses recursos serão fornecidos para motivar a participação e aprendizagem das pessoas envolvidas no processo de educação.

Para a capacitação dos colaboradores pertencentes a cooperativa de triagem de materiais recicláveis, COOCAMARA, será realizado em auditório alugado para tal fim. E os associados da AMUCA deverão receber o treinamento na comunidade em que residem, Urubuêua Cabeceira, para tanto deverá ser utilizado espaço comunitário da localidade.

Serão realizados ainda, dois mutirões de coleta seletiva na zona urbana do município de Abaetetuba. Para a realização do movimento será alugado caminhão caçamba para o transporte do material e carro som para a divulgação do evento nos bairros. O evento deverá contar com o apoio dos cooperados da COOCAMARA.

Além disso, deverá ser realizado um evento de assistência social e educação ambiental em praça pública, com as secretarias municipais de Saúde, Meio Ambiente, Obras, Educação e Assistência Social. Durante o evento será informado e discutido com os visitantes sobre a importância da coleta seletiva e o desenvolvimento sustentável, serão distribuídos folders informativos sobre educação ambiental, será feita a emissão de documentos, medição da pressão arterial, entre outras atividades.

6 Resultados Esperados

Considerando as ações propostas nas metas e suas respectivas etapas a expectativa de resultados a serem conseguidos com a execução das mesmas são as seguintes:

Meta 1, Etapa 1.1. 120 moradores das comunidades beneficiadas participando das oficinas de elaboração do Plano de Ação.

Meta 1, Etapa 1.2. 120 lideranças e agentes públicos mobilizados e sensibilizados para a elaboração do Plano de Ação.

Meta 1, Etapa 1.3. 720 moradores das comunidades alvos do projeto com conhecimento das informações contidas no Plano de Ação.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



Meta 2, Etapa 2.1. 80 alunos e professores das escolas municipais produzindo objetos de uso e decoração com o aproveitamento de materiais recicláveis.

Meta 2, Etapa 2.2. 180 alunos e professores participando dos Cursos de produção de materiais didáticos artesanais de materiais recicláveis.

Meta 2, Etapa 2.3. 20 alunos e 10 pais participando da construção e manutenção das hortas de produção orgânica com utilização de resíduos domiciliares e escolar.

Meta 2, Etapa 2.4. 400 alunos e professores participando das gincanas educativas e pedagógicas com a coleta de 2 toneladas de resíduos sólidos.

Meta 3, Etapa 3.1. 50 catadores com conhecimento prático do manejo e classificação de resíduos sólidos de materiais recicláveis.

Meta 3, Etapa 3.2. 60 catadores e apoiadores da coleta seletiva capacitados e aptos a participar da entidade representativa dos catadores.

Meta 4, Etapa 4.1. 40 moradores com conhecimento das técnicas e 20 produzindo adubo orgânico.

Meta 4, Etapa 4.2. 120 moradores com conhecimento da prática da coleta seletiva e resíduos sólidos e realizando destino correto dos resíduos.

Meta 5, Etapa 5.1. 2 relatórios técnicos elaborados, sendo 1 parcial e 1 final, cujo conteúdo deve conter as informações referentes as atividades executadas.

7 Avaliação do Projeto

O projeto será avaliado em 02 (dois) relatórios sendo 1 parcial e 1 final, conforme o cronograma físico (item 9). Para tanto deverão ser realizadas reuniões com a equipe responsável pela execução do projeto e a equipe de apoio para que sejam definidos os pontos positivos e negativos.

8 Equipe responsável pelo acompanhamento da execução do Projeto Identificação do Responsável Técnico

a) Nome: Jairo Quaresma Vilhena

b) Cargo: Secretário Municipal de Meio Ambiente

c) Endereço: Tv. Tiradentes, 1067, Algodual, Abaetetuba/PA

d) Endereço eletrônico (e-mail): jairovilhena@hotmail.com

Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodual, Abaetetuba – Pa.

K



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



e) Número Celular com DDD: (91) 993357364

Equipe técnica de acompanhamento do Projeto (SEMEIA)

Nome Completo	Formação	LOTAÇÃO	Função da Equipe
Glauce Gabriela Nascimento Dias	Eng. Sanitarista (CREA-Pa 16452-D)	SEMEIA	Apoiador/Mobilizador
Silvane Gonçalves e Gonçalves	Eng. Química (CREA-Pa 25852-D)	SEMEIA	Apoiador/Mobilizador
Nayane Mendes da Silva	Téc. em meio ambiente (CFT 1515332977)	SEMEIA	Apoiador/Mobilizador
Manuel Anastácio do Couto	Coordenador de ações comunitárias (Matrícula 127396-5)	SEMEIA	Apoiador/Mobilizador
Gilvanildo Maciel Nahum	Presidente da COOCAMARA	COOCAMARA	Apoiador

9 CRONOGRAMA FÍSICO PARA EXECUÇÃO DO PROJETO

Meta	Etapas	Valor (RS)	Período	
			Início	Fim
Meta 1 – 22 procedimentos realizados para elaboração do Plano de Ações de Educação e Saúde Ambiental (PMESARS) para resíduos sólidos do município de Abaetetuba.	1.1. 4 Oficinas didático-pedagógicas participativa para coleta de dados, consolidação dos dados e tratamento dos dados em forma de relatório técnico. 1.2. 6 Reuniões de planejamento, mobilização e sensibilização para lideranças comunitárias, agentes de saúde, técnicos institucionais, professores e estudantes. 1.3. 12 palestras de divulgação do Plano de ação de educação em saúde ambiental.	60.574,50	07/2019	12/2019
Meta 2 – 16 Ações de educação de saúde ambiental com foco nos resíduos sólidos realizadas junto aos alunos das escolas municipais das comunidades beneficiadas	2.1. 4 oficinas práticas de reciclagem e aproveitamento de materiais recicláveis nas escolas atendidas pelo projeto. 2.2. 6 Cursos de produção de materiais didáticos artesanais de materiais recicláveis para alunos e professores.	78.222,05	07/2019	11/2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

pelo projeto.	<p>2.3. 2 Unidades demonstrativas de hortas de produção orgânica com utilização de resíduos domiciliares e escolar.</p> <p>2.4. 4 gincanas educativas e pedagógicas com a temática tendo como base resíduos sólidos e materiais recicláveis nas escolas municipais.</p>			
Meta 3 – 5 procedimentos voltados para a prática da coleta seletiva, a reciclagem e o reaproveitamento de resíduos sólidos nas comunidades beneficiadas pelo projeto.	<p>3.1. 2 Oficinas pedagógicas de manejo e classificação de resíduos sólidos para catadores de materiais recicláveis.</p> <p>3.2. 3 Procedimentos para o fortalecimento social e apoio nas atividades dos catadores de materiais recicláveis. (infraestrutura e assessoria técnica).</p>	67.328,00	07/2019	12/2019
Meta 4 – 06 ações de educação de saúde ambiental com foco nos resíduos sólidos junto aos moradores das comunidades beneficiadas pelo projeto realizadas.	<p>4.1. 2 cursos de reaproveitamento de resíduos sólidos domésticos transformando-os em adubo orgânico.</p> <p>4.2. 4 palestras sobre coleta seletiva e resíduos sólidos para os moradores das comunidades.</p>	14.520,00	07/2019	12/2019
Meta 5 – 2 Relatórios técnicos e circunstanciados das ações e atividades realizadas elaborados, sendo 1 parcial e 1 final, consolidando o total das ações.	<p>5.1. 1 técnico de nível superior para elaborar o relatório.</p>	7.115,50	07/2019	12/2019

10. Detalhamento de Despesa



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAEETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL	
1	Etapa 1.1. 4 Oficinas didático-pedagógicas participativa para coleta de dados, consolidação dos dados e tratamento dos dados em forma de relatório técnico.	1.1.1. Hora Aula / Técnico NS. (planejamento, mobilização, articulação, moderação e relatoria das Oficinas (1 Ofic = 40. hs x 6 = 240 x 40,00)	H-AULA	240	40,00	9.600,00	
		1.1.2. Lanche para os participantes das Oficinas. (1 Ofic = 30 partic x 2 Manhã/Tarde = 60 x 2 dias= 120 por Ofic x 6 Ofic).	UN	480	10,00	4.800,00	
		1.1.3. Camisas personalizadas de meia fio 30 com informações educativas para os participantes.(1Ofic = 30 particip x 6 = 180).	UN	180	20,00	3.600,00	
		1.1.4. Serviços de reprografia (xerox pb e color) (1.200 und/mês x 12 meses).	UN	14.400	0,50	7.200,00	
		1.1.5. Serviços gráficos de impressão de faixas com informações educativas e identificação do projeto (80 x 1,80 cm em plástico).	UN	6	80,00	480,00	
		1.1.6. Serviços de Locação de veículo básico para apoio na coordenação do projeto (6 diárias/mês x 12 meses = 72 diárias x 120,00).	DIA	72	120,00	8.640,00	
		1.1.7. Combustível gasolina para o veículo locado. (8,34 lts dia x 185 dias = 1.542,9 lt x 5,00).	L	1.542,9	5,00	7.714,5	
		1.1.8. Thoner para impressora HP	UN	20	145,00	2.900,00	
			TOTAL ETAPA 1.2		16.941		44.934,50
		META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodual, Abaetetuba – Pa.

✍

PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

		H-AULA	UND	TOTAL
1	<p>Etapa 1.2. 6 Reuniões de planejamento, mobilização e sensibilização para lideranças comunitárias, agentes de saúde, técnicos institucionais, professores e estudantes.</p> <p>1.2.1. Hora Aula / Técnico NS. (planejamento, mobilização, articulação, moderação e relatoria das Reuniões (1 Reu = 8 hs x 6 = 48 x 40,00)</p> <p>1.2.2. Lanche para os participantes das Oficinas. (1 Reu = 40 partic x 6 Reu).</p> <p>1.2.3. Pasta com elástico com aba transparente 17mm (1 Reu = 40 particip x 6 Reu).</p>	H-AULA	48	1.920,00
		UN	240	2.400,00
		UM	240	720,00
			528	5.040,00
	TOTAL ETAPA 1.2			
META	<p>ETAPA</p> <p>MATERIAL / SERVIÇO</p>	UND	QTD	VALOR UND
		H-AULA	96	3.840,00
		UN	520	5.200,00
		UN	6	480,00
1	<p>Etapa 1.3. 12 palestras de divulgação do Plano de ação de educação em saúde ambiental.</p> <p>1.3.1. Hora Técnica / Técnico NS. (Moderação e relatoria das Palestras (1 palest = 8 hs x 12 = 96 x 40,00)</p> <p>1.3.2. Lanche para os participantes das palestras. (1 palest = 60 partic x 12 palest).</p> <p>1.3.3. Serviços gráficos de impressão de faixas com informações educativas e identificação do projeto (80 x 1,80 cm em plástico).</p> <p>1.3.4 Serviços de gráficos de impressão de banner com informações educativas e identificação do evento (60 x 90 cm em lona).</p>	UND	628	10.600,00
		H-AULA	96	3.840,00
		UN	520	5.200,00
		UN	6	480,00
	TOTAL ETAPA 1.3			



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
 Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba - Pa.

✕



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

Total META 1 - etapas 1.1 + 1.2 + 1.3

						60.574,50
META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL
2	Etapa 2.1. 4 oficinas práticas de reciclagem e aproveitamento de materiais recicláveis nas escolas atendidas pelo projeto.	2.1.1. Hora Aula / Técnico NS. (planejamento, mobilização, articulação, moderação e relatoria das Oficinas (1 Ofic = 30 hs x 4 = 120 x 40,00)	H-AULA	130	40,00	5.200,00
		2.1.2. Lanche para os participantes das Oficinas. (1 Ofic = 20 partic x 2 Manhã/Tarde = 40 x 2 dias= 80 por Ofic x 4 Ofic).	UN	320	10,00	3.200,00
		2.1.3. Camisas personalizadas de meia fio 30 com informações educativas para os participantes.(1Ofic = 20 particip x 4 = 80).	UN	80	20,00	1.600,00
		2.1.4. Bolsa tiracolo personalizada em tecido para os participantes. .(1Ofic = 25 particip x 4 = 120).	UN	100	20,00	2.000,00
		2.1.5. Serviços gráficos de impressão de faixas com informações educativas e identificação do projeto (80 x 1,80 cm em plástico).	UN	4	80,00	320,00
TOTAL ETAPA 2.1						12.320,00
META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL
		2.2.1. Hora Aula / Técnico NS. (planejamento, mobilização, articulação, moderação e relatoria dos cursos (1 curso = 30 hs x 6 = 180 x 40,00)	H-AULA	180	40,00	7.200,00



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba – Pa.

[Handwritten mark]



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



2	<p>Etapa 2.2. 6 Cursos de produção de materiais didáticos artesanais de materiais recicláveis para alunos e professores.</p>	2.2.2. Lanche para os participantes dos cursos. (1 curso = 20 m + 20 t = 40/dia x 5 dias= 200 un x 6 cursos).	UN	1.200	10,00	12.000,00
		2.2.3. Camisas personalizadas de meia fio 30 com informações educativas para os participantes.(1curso = 26 particip x 6 = 157).	UN	157	20,00	3.140,00
		2.2.4. Bolsa tiracolo personalizada em tecido para os participantes. (1curso = 27 particip x 6 = 158).	UN	158	20,00	3.160,00
		2.2.5. Serviços gráficos de impressão de faixas com informações educativas e identificação do projeto (80 x 1,80 cm em plástico).	UN	6	80,00	480,00
		TOTAL ETAPA 2.2		1.701		25.980,00
META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL
2	<p>Etapa 2.3. 2 Unidades demonstrativas de hortas de produção orgânica com utilização de resíduos domiciliares e escolar.</p>	2.3.1. Hora Técnica Nível Médio (Assistência Técnica e relatoria das atividades). (1 tec = 10hs /semana x 4 semanas = 30 hs/mês x 30,00 x 12 meses).	H-AULA	323	30,00	9.690,00
		2.3.2. Estacas para cerca em madeira acapu (1,5 mt x 30 cm). (1 horta= 50 und x 2 hortas).	UN	100	20,00	2.000,00
		2.3.3. Pernamancas 4mt (20mm x 30mm) madeira tratada.(1 horta 20 und x 2 hortas)	UN	40	20,00	800,00
		2.3.4. Enxada larga metálica com cabo em madeira.	UN	10	38,00	380,00
		2.3.5. Pá de bico pequena 45mm jardinagem.	UN	10	25,00	250,00
		2.3.6. Tela sombrite 50% 1,5x50m.	UN	6	285,00	1.710,00
		2.3.7. Carro de mão com pneu de borracha - chassi e caçamba	UN	4	160,00	640,00



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba - Pa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL
		metálica, 60 lt.	UN	500	3,65	1.825,00
		2.3.8. Sementes diversas de olericultura (couve, coentro, cheiro verde, alface, xicória, tomate, rucula, etc.)	UN	2	145,00	290,00
		2.3.9. Mangueira de plástico preta 3/4 - 100 mts	UN	2	825,00	1.650,00
		2.3.10. Caixa D`água 2.000 lts Polietileno 110x189Cm C/ Tampa .	UN	100	25,00	2.500,00
		2.3.11. Bandejas para produção de mudas	SC	20	10,00	200,00
		2.3.12. Esterco de gado - saco com 20 kg	SC	20	10,00	200,00
		2.3.13. Esterco de galinha - saco com 20 kg	UN	1	1.667,05	1.667,05
		2.3.14. Conjunto de cano pvc e acessórios (10 100 mm, 10 3/4, 10 de 2/5, curvas, luvas, e Ts).		1.138		23.802,05
		TOTAL ETAPA 2.3				
		MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL
Etapa 2.4. 4 gincanas educativas e pedagógicas com a temática tendo como base resíduos sólidos e materiais recicláveis nas escolas municipais		2.4.1. Hora Aula / Técnico NS. (planejamento, mobilização, articulação, moderação e relatoria das gincanas (1 ginc = 27,5 hs x 4 = 110 x 40,00).	H-AULA	110	40,00	4.400,00
		2.4.2. Lanche para os participantes das gincanas. (1 ginc = 95 partic x 4 ginc).	UN	380	10,00	3.800,00
		2.4.3. Camisas personalizadas de meia fio 30 com informações educativas para os participantes.(1ginc = 95 particip x 4 = 480).	UN	380	20,00	7.600,00



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba – Pa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

	2.4.4. Serviços gráficos de impressão de faixas com informações educativas e identificação do projeto (80 x 1,80 cm em plástico).	UN	4	80,00	320,00				
	TOTAL ETAPA 2.4		874		16.120,00				
	Total META 2 - etapas 2.1 + 2.2 + 2.3 + 2.4				78.222,05				



[Handwritten signature]

Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba – Pa.





PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL
3	Etapa 3.1. 2 Oficinas pedagógicas de manejo e classificação de resíduos sólidos para catadores de materiais recicláveis.	3.1.1. Hora Aula / Técnico NS. (planejamento, mobilização, articulação, moderação e relatoria das Oficinas (1 Ofic = 30 hs x 2 = 60 x 40,00)	H-AULA	60	40,00	2.400,00
		3.1.2. Lanche para os participantes das Oficinas. (1 Ofic = 20 partic x 2 Manhã/Tarde = 40 x 2 dias= 80 por Ofic x 2 Ofic).	UN	160	10,00	1.600,00
		3.1.3. Camisas personalizadas de meia fio 30 com informações educativas para os participantes.(1Ofic = 20 particip x 2 = 40).	UN	40	20,00	800,00
		3.1.4. Serviços gráficos de impressão de faixas com informações educativas e identificação do projeto (80 x 1,80 cm em plástico).	UN	2	80,00	160,00
		TOTAL ETAPA 3.1		262		
META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL
		3.2.1. Hora Técnica Nível superior (Assistência Técnica e relatoria das atividades). (1 tec = 20hs /semana x 4 semanas = 60 hs/mês x 40,00 x 10 meses).	H-AULA	600	40,00	24.000,00
		3.2.2. Serviço de aluguel de prensa hidráulica capacidade 1,5 ton. Com motor de 3,8, cv para apoio nas atividades dos catadores (1 = 30,00/dia x 30 dias x12 meses)	DIA	360	30,00	10.800,00



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão Abaetetuba – Pa.

✗



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

3	Etapa 3.2. 3 Procedimentos para o fortalecimento social e apoio nas atividades dos catadores de materiais recicláveis. (Formalização, infraestrutura e assessoria técnica).	3.2.3. Saco Big Bag para apoio na coleta seletiva e armazenamento de materiais recicláveis em nylon.	UN	200	20,00	4.000,00
		3.2.4. Serviço de metalurgia para produção de Ponto de Entrega Voluntária de Resíduos Recicláveis (PEVs). (1 mt x 2,5 mt x 1,5 mt/alt)	UN	10	916,80	9.168,00
		3.2.5. Serviço de metalurgia para produção de carro de tração manual para coleta de materiais recicláveis (1,5x1,0mt/alt, com 2 rodas)	UN	12	1.200,00	14.400,00
		TOTAL ETAPA 3.3		1.182		62.368,00
		Total META 3 - etapas 3.1 + 3.2		1.444		67.328,00



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba-Pa

✕



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAE TETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL
4	Etapa 4.1. 2 cursos de reaproveitamento de resíduos sólidos domésticos transformando-os em adubo orgânico.	4.1.1. Hora Aula / Técnico NS. (planejamento, mobilização, articulação, moderação e relatoria dos cursos (1 curso = 40 hs x 2 = 80 x 40,00)	H-AULA	80	40,00	3.200,00
		4.1.2. Lanche para os participantes das Oficinas. (1 Ofic = 30 partic x 2 Manhã/Tarde = 60 x 2 dias= 120 por Ofic x 2 Ofic).	UN	240	10,00	2.400,00
		4.1.3. Camisas personalizadas de meia fio 30 com informações educativas para os participantes.(1Ofic = 30 particip x 2 = 60).	UN	60	20,00	1.200,00
		4.1.4. Serviços gráficos de impressão de faixas com informações educativas e identificação do projeto (80 x 1,80 cm em plástico).	UN	2	80,00	160,00
		4.1.5. Aquisição de conjunto de insumos necessários à realização das oficinas.	UN	2	500,00	1.000,00
		TOTAL ETAPA 2.2		384,00		7.960,00
META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão Abaetetuba – Pa.

/s/



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

4	Etapa 4.2. 4 palestras sobre coleta seletiva e resíduos sólidos para os moradores das comunidades.	4.2.1. Hora Aula / Técnico NS. (planejamento, mobilização, articulação, moderação e relatoria dos cursos (1 curso = 40 hs x 4 = 160 x 40,00)	H-AULA	160	40,00	6.400,00
		4.2.2. Serviços gráficos de impressão de faixas com informações educativas e identificação do projeto (80 x 1,80 cm em plástico).	UN	2	80,00	160,00
TOTAL ETAPA 4.3			162			6.560,00
Total META 4 - etapas 4.1 + 4.2				546		14.520,00

META	ETAPA	MATERIAL / SERVIÇO	UND	QTD	VALOR UND	VALOR TOTAL
5	. Etapa 5.1. 1 técnico de nível superior para elaborar o relatório.	5.1.1. Hora Aula / Técnico NS- Elaborar relatório Técnico. (1 TNS = 88,75 hs/mês x 2)	H-AULA	177,8875	40,00	7.115,50
		TOTAL ETAPA 5.1				7.115,50
Total META 5 - etapa 5.1						7.115,50
TOTAL: META 1+ META 2+ META 3+ META 4+ META 5						227.760,05



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba-Pa

6



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



3.4. Plano de Aplicação Detalhado (De acordo com os respectivos códigos da natureza de despesas)

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO - DETALHADO					VALOR	
DESPESA	NATUREZA DA DESPESA	UND	QTD	UNITÁRIO	TOTAL	
Hora Aula / Técnico NS. (Planejamento, mobilização, articulação, moderação e relatoria das atividades das etapas: 1.1.1, 1.2.1, 1.3.1, 2.1.1, 2.2.1, 2.4.1, 3.1.1, 3.2.1., 4.1.1, 4.2.1, 5.1.1.	3390.36.06	H-AULA	1881,8875	40	75.275,50	
Hora Técnica N. Médio. (Assistência Técnica e relatoria das atividades). (2.3.1)	3390.36.06	H-AULA	323	30	9.690,00	
Lanche para os participantes das atividades das etapas: 1.1.2, 1.2.2, 1.3.2, 2.1.2, 2.2.2, 2.4.2, 3.1.2, 4.1.2.	4490.39.99	UN	3.540	10	35.400,00	
Camisas personalizadas de meia fio 30 com informações educativas para os participantes das oficinas, cursos e palestras. (1.1.3, 2.1.3, 2.2.3, 2.4.3, 3.1.3, 4.1.3).	44.90.52.87	UN	897	20	17.940,00	
Serviços de reprografia (xerox pb e color) (1.200und/mês x 12 meses). (1.1.4).	44.90.39.83	UN	14.400	0,5	7.200,00	

Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão Abaetetuba – Pa.





PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

Serviços de Locação de veículo básico para apoio na coordenação do projeto (10 diárias/mês x 12 meses = 120 diárias x 120,00). (1.1.6).	44.90.39.00	DIA	72	120	8.640,00
Combustível gasolina para o veículo locado. (8,34 lts dia x 180 dias = 1.502 lt x 5,00). (1.1.7).	3390.30.01	L	1.543	5	7.714,50
Thoner para impressora. (1.1.8.).	3390.30.99	UN	20	145	2.900,00
Pasta com elástico com aba transparente 17mm (1 Reu = 40 particip x 6 Reu). (1.2.3)	3390.30.16	UN	240	3	720,00
Serviços de gráficos de impressão de banner com informações educativas e identificação do evento (60 x 90 cm em lona). (1.3.4)	4490.39.00	UN	6	180	1.080,00
Pernamancas 4mt (20mm x 30mm) madeira tratada.(1 horta 20 und x 2 hortas) (2.3.3)	3332.30.29	UN	40	20	800,00
Enxada larga metálica com cabo em madeira. (2.3.4)	4490.52.87	UN	10	38	380,00
Pá de bico pequena 45mm jardinagem. (2.3.5)	4490.52.87	UN	10	25	250,00
Tela sombrite 50% 1,5x50m. (2.3.6)	4490.52.87	UN	6	285	1.710,00
Carro de mão com pneu de borracha - chassi e caçamba metálica, 60 lt. (2.3.7)	4490.52.87	UN	4	160	640,00
Sementes diversas de olericultura (couve, coentro, cheiro verde, alface, xicória, tomate, rucula, etc.) (2.3.8)	3390.30.31	PC	500	3,65	1.825,00
Mangueira de plastico preta 3/4 - 100 mts (2.3.9)	3332.30.29	UN	2	145	290,00



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba-Pa



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)

Caixa D'água 2.000 lts Polietileno 110x189Cm C/ Tampa. (2.3.10)	4490.52.87	UN	2	825	1.650,00
Bandejas para produção de mudas. (2.3.11)	4490.52.87	UN	100	25	2.500,00
Esterco de gado - saco com 20 kg. (2.3.12)	3332.30.29	SC	20	10	200,00
Esterco de galinha - saco com 20 kg. (2.3.13)	3332.30.29	SC	20	10	200,00
Conjunto de cano pvc e acessórios (10 100 mm, 10 3/4, 10 de 2/5, curvas, luvas, e Ts). Uni (2.3.14)	3332.30.29	UN	1	1.667,05	1.667,05
Serviço de aluguel de prensa hidráulica capacidade 1,5 ton. Com motor de 3,8, cv para apoio nas atividades dos catadores (1 = 30,00/dia x 30 dias x 12 meses) (3.2.2)	4460.36.00	DIA	360	30	10.800,00
Saco Big Bag para apoio na coleta seletiva e armazenamento de materiais recicláveis em nylon. (3.2.3)	3332.30.29	UN	200	20	4.000,00
Serviço de metalurgia para produção de Ponto de Entrega Voluntária de Resíduos Recicláveis (PEVs). (1 mt x 2,5 mt x 1,5 mt/alt). (3.2.4)	4490.36.00	UN	10	916,8	9.168,00
Serviço de metalurgia para produção de carros de tração manual para coleta seletiva. (3.2.5)	4490.36.00	UN	12	1.200,00	14.400,00
Aquisição de conjunto de insumos necessários à realização das oficinas. (4.1.5)	3332.30.29	UN	2	500	1.000,00
Bolsa tiracolo personalizada em tecido para os participantes. (1 curso = 27 particip x 6 = 158). (2.1.4, 2.2.4).	449052.87	UN	258	20	5.160,00



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba – Pa.

4



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



Estacas para cerca em madeira acapu (1,5 mt x 30 cm). (1 bolhorta= 50 und x 2 hortas). (2.3.2)	449052.87	UN	100	20	2.000,00
Serviços gráficos de impressão de faixas com informações educativas e identificação do projeto (80 x 1,80 cm em plástico). (1.1.5, 1.3.3, 2.1.5, 2.2.5, 2.4.4, 3.1.4, 4.1.4, 4.2.2).	4490.36.00	UN	32	80	2.560,00
VALOR TOTAL DAS METAS					227.760,05



Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão, Abaetetuba-Pa

44



PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)



10 CRONOGRAMA FINANCEIRO

Período					2015 a 2019	Total
Valor Funasa (R\$)					225.505,00	225.505,00
Valor Contrapartida (R\$)	-	-	-	-	2.255,05	2.255,05
TOTAL GERAL						227.760,05

Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Trav. Tiradentes, 1067, Algodão Abaetetuba – Pa.





PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE (SEMEIA)




VALOR TOTAL DO PROJETO

RECURSO FUNASA: R\$ 225.505,00

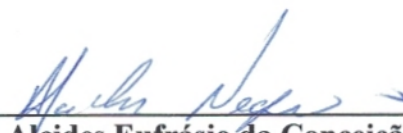
RECURSO CONTRAPARTIDA: R\$ 2.255,05

TOTAL GERAL DO PROJETO: R\$ 227.760,05

Abaetetuba (PA), 16 de abril de 2019.



Jairo Quaresma Vilhena
(Secretário Municipal de Meio Ambiente –
Portaria 006/2017)
Coordenador operacional do projeto



Alcides Eufrásio da Conceição Negrão
Prefeito Municipal
Representante Legal da Entidade Proponente