



Fundação Escola Nacional de Administração Pública - ENAP
Especialização em Desenvolvimento Local e Objetivos do
Desenvolvimento Sustentável

EDITE CAIRES DA SILVA

EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL: REAPROVEITAMENTO
DE FRUTAS BAIRRO MANOEL LEITE – DOM BASÍLIO – BA.

Brasília /DF
Setembro – 2019

EDITE CAIRES DA SILVA

**EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL: REAPROVEITAMENTO
DE FRUTAS BAIRRO MANOEL LEITE – DOM BASÍLIO – BA.**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como parte dos requisitos para obtenção do grau de Especialista em Desenvolvimento Local e Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

Aluna: Edite Caires da Silva

Orientadora: Prof^a. Dra. Maria Gabriela Von Bochkor Podcameni

Brasília /DF
Setembro – 2019

RESUMO

Este projeto busca realizar junto aos comerciantes e agricultores do município de Dom Basílio - BA, um levantamento para conhecer a realidade dos pomares, galpões e feiras livres, uma vez que já foi identificada pela prefeitura deste município, um grande desperdício de frutas, classificada por refugos, ou seja, não são importantes aos olhos dos consumidores. Diante disso, propõe-se identificar famílias residentes no Bairro Leite e capacitá-las para desempenharem atividades na fabricação de doces, geleias, licores e polpas. Com este projeto intitulado Reaproveitar espera-se contribuir na melhoria da qualidade de vida de trinta e sete famílias, tanto nos aspectos econômicos, quanto na educação ambiental e na valorização dos recursos naturais, como um todo.

Palavras-chave: Empreendedorismo Sustentável; Reaproveitamento; Educação Ambiental; Qualidade de Vida.

RESUME

His project seeks to perform with merchants and farmers in the municipality of Dom Basilio - BA, a survey to know the reality of orchards, sheds and free fairs, since it has already been identified by the city Hall, a large waste of fruit, classified by refugos, that is, are not important in the eyes of the consumer. Therefore, it is proposed to identify families residing in the Barrio Leite and enable them to perform activities in the manufacture of sweets, jams, liqueurs and pulps with this project entitled Reuse is expected to contribute to the improvement of the quality of Life of 37 families, both in economic aspects and in environmental education and in valuing natural resources as a whole.

Keywords: Sustainable Entrepreneurship; Reuse; Environmental education; Quality of life.

*“Eu sei que o meu trabalho é uma gota no oceano, mas sem ele o oceano seria menor.”
(Madre Tereza de Calcutá)*

SUMÁRIO

1. DIAGNOSTICO.....	5
2. DEFINIÇÃO DO PROBLEMA.....	5
3. JUSTIFICATIVA DO PROBLEMA.....	6
4. OBJETIVOS:	8
4.1 – objetivo geral	8
4.2 – objetivos específicos	8
5. METODOLOGIA	9
6. MARCO TÉCNICO TEÓRICO.....	9
7. CRONOGRAMA	13
8. RECURSOS NECESSÁRIOS.....	15
9. RESULTADOS ESPERADOS.....	18
10-REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	18

1- DIAGNÓSTICO

O Brasil é um dos maiores produtores mundiais de alimentos, porém um dos que mais perde durante a pós-colheita. Anualmente, o País descarta cerca de 41 mil toneladas de alimentos, o que o coloca entre os 10 principais países que mais desperdiçam comida, de acordo com Viviane Romeiro, coordenadora de Mudanças Climáticas do World Resources Institute (WRI) Brasil à Agência Brasil em 2016. Todos os anos, cerca de 1,3 bilhão de toneladas de alimentos são desperdiçadas ou perdidas em todo o mundo. Ou seja, cerca de um terço de tudo que produzimos acaba na lata do lixo. Vale sublinhar que o melhor aproveitamento das frutas consiste em pequenas mudanças cotidianas benéficas ao indivíduo, ao meio ambiente e à sociedade como um todo.

Dom Basílio – Bahia, também, contribui para o desperdício de alimentos, e nesse contexto surge à idealização de criar o Projeto Reaproveitar – Empreendedorismo Sustentável, que tem origem em fatores a qual influenciam o aproveitamento de frutas depositado ao longo das estradas circundantes do município, provocando poluição ambiental, riscos de possíveis acidentes e degradação do espaço geográfico.

2. DEFINIÇÃO DO PROBLEMA

A prefeitura, através de observações, depoimentos de pessoas e reuniões realizadas pela Secretaria de Agricultura, com parceria do SEBRAE e Sala do Empreendedor, diagnosticou que existe grande quantidade de refugos de frutas e verduras das estradas vicinais do município de Dom Basílio – Bahia.

O problema a ser investigado no atual projeto pode ser colocado da seguinte forma: De que maneira seria possível conscientizar agricultores, comerciantes e empresários a contribuírem com a sustentabilidade e evitar o desperdício de frutas?

Figura 1



Figura 2

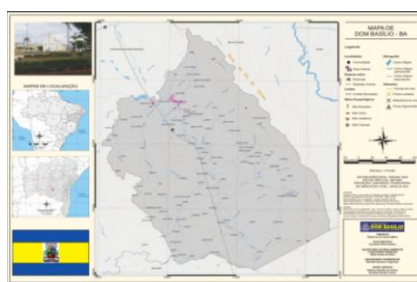


FONTE: Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – Dom Basílio –BA.

3. JUSTIFICATIVA

Este projeto tem como objetivo desenvolver ações que venham contribuir para melhoria da qualidade de vida das famílias de baixa renda, através do beneficiamento de frutas, no Bairro Manoel Leite, município de Dom Basílio – BA, tendo como principais contemplados o grupo de mulheres do Espaço Socioambiental Vó Louzinha.

Figura 3 - Mapa de Dom Basílio – BA.



Fonte: Arquivo Público - Prefeitura Municipal

Dom Basílio Bahia, município de pequeno porte, com índice populacional de 12.155 pessoas, segundo o IBGE 2018. Iniciou atividades no território em 1715, com a chegada de paulistas à procura de ouro. Com a instalação de fazenda de gado, surgiu o povoado Curalinho, com uma área territorial de 688,646 Km², Em 1963, foi emancipado e recebe o nome Dom Basílio. O Município está localizado junto a Chapada Diamantina, região de serras e cachoeiras, também onde nasce quase todos os rios das Bacias do Paraguaçu do Jacuípe e do Rio de Contas na região centro-sul da Bahia especificamente na parte mais ao sul da Chapada Diamantina, está aos pés da Serra de Rio de Contas cidade Baiana e uma das mais velhas e conhecidas do Brasil. Com um PIB com cerca de 80 milhões de reais e uma economia fortemente ligada ao setor primário, Dom Basílio é um dos mais importantes centros produtores de frutas do país, que corresponde o maior PIB do município, juntamente com Livramento de Nossa Senhora, cidade vizinha (20 km) são consideradas os maiores produtoras de manga e maracujá do Brasil. Possui também uma forte pecuária com, bovinos, suínos, ovinos, galináceos. Segundo estimativas, a agropecuária movimenta mais de 40 milhões de reais, são mais de duas mil famílias trabalhando diretamente e indiretamente.

¹ Vó Louzinha – Maria das Dores Caires do Bonfim (in memória), residia na Comunidade de Várzea do Peixe, Município de Dom Basílio – BA. No período de festas, ela fabricava doces, geleias, licores e bolos, para doar às famílias carentes da região, fazerem seus festejos.

Nessa perspectiva, o Projeto Reaproveitar tem por meta desenvolver atividades de diagnóstico para cadastrar comerciantes e agricultores na qualidade de parceiros nas atividades realizadas. O intuito de parcerias, nos leva além do desenvolvimento econômico, promove também cuidados educativos e socioambientais nas áreas que são poluídas, proporcionando o dialogo com a Agenda 2030 - Objetivos de Desenvolvimento Local e Sustentável.

Com base nos fatores detectados, é possível desenvolver atividades significativas tanto para beneficiar ao homem, quanto ao meio ambiente, evitando também riscos inesperados. Segundo a ONU - Organização das Nações Unidas, a expressão desenvolvimento sustentável é utilizada para designar um modelo que busque conciliar desenvolvimento econômico à preservação e manutenção dos recursos naturais disponíveis. Ou seja, aquele que satisfaz as necessidades presentes, sem comprometer a capacidade das gerações futuras de suprir suas próprias necessidades.

Figura 4



Fonte: <https://movimentoods.org.br/nossa-causa/os-5-ps-da-sustentabilidade>

3.1. Localização do plano de intervenção.

A área de intervenção deste plano abrange o percurso da BA 148, que faz divisa com os municípios de Livramento de Nossa Senhora e Brumado. Quanto ao Espaço Vó Louzinha, local que serão realizadas as atividades, compõe a seguinte área: espaço 482,40m²; Uma sala 50,05m², capacidade para 50 pessoas, conforme recomenda as normas da construção civil;

² Dom Frei Basílio Manuel Olímpio Pereira, nasceu na Comunidade de Várzea do Miguel, Curalinho (Dom Basílio –BA) em 27 de abril de 1871 - Salvador, 30 de setembro de 1948) foi um religioso franciscano brasileiro, bispo do Amazonas.

Possui uma cozinha, dois banheiros, uma sala de recepção, duas áreas abertas, um viveiro, jardinagem, sendo um local propício para formação e intervenção das atividades, visto que o foco central esta no empreendedorismo sustentável com visão socioambiental. No entanto, a perspectiva é para atender em média, 35 famílias de baixa renda, moradoras do Bairro Manoel Leite, local central do Espaço Socioambiental Vó Louzinha.

3.2. Público alvo

O referido projeto possibilita a oportunidade de desempenhar atividades para um público diversificado em fatores sociais, econômicos, faixa etária, entre outros. Sendo assim, atenderemos 37 famílias de baixa renda do Bairro Manoel Leite, estudantes, jovens de movimentos sociais, que identifiquem com as características do projeto e queiram adquirir formação e orientação para o novo mercado do empreendedorismo sustentável.

3.3. Instituição/unidade gestora.

A Unidade Gestora responsável por administrar dotações orçamentárias, financeiras, controle de coleta de doações próprias ou descentralizadas será o Espaço Socioambiental Vó Louzinha, através da equipe de gestão veiculada à Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos, e apreciação do CONDEMA – Conselho Municipal em Defesa ao Meio Ambiente, que possui caráter consultivo, deliberativo, normativo, resolutivo e recursal, conforme artigo 179 – Capítulo V , Lei Nº 420 de 04 de setembro de 2014, Política Municipal do Meio Ambiente e Proteção a Biodiversidade , prefeitura Municipal de Dom Basílio – Bahia.

4. OBJETIVOS:

4.1 - Objetivo geral:

- ☐ Implantar micro empreendedorismo sustentável através do reaproveitamento de frutas.

4.2 - Objetivos Específicos:

- ☐ Oferecer capacitação profissional gratuita para mulheres em situação de vulnerabilidade social visando a geração de renda de forma empreendedora e a inserção profissional;

- Criar e inovar aliados à ética e responsabilidade social, e a busca pelo meio ambiente equilibrado em uma organização através da implantação de um projeto socioambiental;

5. METODOLOGIA

A metodologia do projeto consiste em primeiramente fazer um estudo através de dados secundários para obter valor nutricional dos frutos, e prováveis benefícios para o público contemplado. Posteriormente, será realizada qualificação que traga informações adicionais sobre o reaproveitamento, manuseio e elaboração de pratos saudáveis.

- Será abordada também, a pesquisa qualitativa, valorizando as informações e experiências adquiridas através de estudos dos ODS's, procurando aplicar as teorias no contexto prático da realidade local;
- Serão realizadas reuniões, visitas de campo, entrevistas, com agricultores e comerciantes, propondo parcerias e orientando-os quanto a preservação ambiental;
- Atividade para fabricação e produção de doces, geleias e licores, que serão comercializadas em feiras livres, e exposições regionais.
- Mine cursos, promovidos em parceria com a Sala do Empreendedor – SEBRAE, para orientação na elaboração de plano financeiro;
- Desenvolver palestras interdisciplinares em parcerias com a Secretaria de Saúde e a Secretaria de Educação, para melhorar a formação social (educação, saúde, bem estar), das 37 famílias contempladas com o projeto;
- Conscientização do uso sustentável, palestras para marketing empresarial, levando em consideração a importância de atender bem o cliente.

6. MARCO TÉCNICO E TEÓRICO

Segundo a ONU – Organização das Nações Unidas, o desenvolvimento sustentável é um princípio norteador para buscar a sustentabilidade com base nos três pilares que foram consolidados que são: econômico, social e ambiental. Para que realmente aconteça o desenvolvimento sustentável, precisamos também pensar na capacidade de empreender. Sendo assim, é possível acreditar que o empreendedorismo sustentável está inserido no tripé da sustentabilidade, visto que o tripé Ambiental Tratamento dos efluentes e resíduos gerados, controle de emissão de gases poluentes, entre outros, são ações necessárias e obrigatórias para

qualquer empresa; O social visa ser sustentável, também deve se preocupar com comunidades ao seu entorno, por exemplo, ou com os seus colaboradores, enquanto o econômico entra como um fator chave, já que é a partir dele que serão destinados os investimentos para os dois itens anteriores.

Ao contemplar o mundo com a Agenda 2030, a ONU mais uma vez nos convida para emprendermos a sustentabilidade local.

Em nome dos povos que servimos, nós adotamos uma decisão histórica sobre um conjunto de Objetivos e metas universais e transformadoras que é abrangente, de longo alcance e centrado nas pessoas. Comprometemo-nos a trabalhar incansavelmente para a plena implementação desta Agenda em 2030. Reconhecemos que a erradicação da pobreza em todas as suas formas e dimensões, incluindo a pobreza extrema, é o maior desafio global e um requisito indispensável para o desenvolvimento sustentável. Estamos empenhados em alcançar o desenvolvimento sustentável nas suas três dimensões – econômica, social e ambiental – de forma equilibrada e integrada. Também vamos dar continuidade às conquistas dos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio e buscar atingir suas metas inacabadas.

(Agenda2030)

Vale ressaltar que a Agenda 2030 é fruto do trabalho conjunto de governos e cidadãos de todo o mundo para criar um novo modelo global e acabar com a pobreza, promover a prosperidade e o bem-estar de todos, proteger o ambiente, combater as alterações climáticas e integrar 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) sucessores dos 8 Objetivos de Desenvolvimento do Milênio, que deverão ser implementados por todos os países e que abrangem áreas tão diversas, mas interligadas, como: o acesso equitativo à educação e a serviços de saúde de qualidade; a criação de emprego digno; a sustentabilidade energética e ambiental; a conservação e gestão dos oceanos; a promoção de instituições eficazes e de sociedades estáveis e o combate à desigualdade a todos os níveis.

É nesse caminho que será, também, embasado o Projeto Reaproveitar, valorizando pessoas, buscando parcerias, criando oportunidades, priorizando a mulher.

De acordo com Badawi (2009), no Brasil cerca de 70 mil toneladas de alimentos vão parar no lixo diariamente. Sendo o Brasil é considerado um dos mais ricos do mundo, e taxado como o país do desperdício. Para Santos 2008, o desaproveitamento de alimentos promove ainda um impacto negativo no meio ambiente em função da inadequada deposição do lixo alimentar no solo, tendo consequências danosas como o odor gerado pela putrefação

da matéria orgânica e a formação do chorume, que normalmente encontra-se contaminado e tem potencial para atingir rios e os lençóis freáticos.

Segundo Silva (2005), utilidade completa dos alimentos é uma alternativa capaz de propiciar às pessoas um melhor consumo nutricional, melhoria da economia relacionada aos alimentos e a relação ecológica entre o homem e o meio ambiente em que vive, uma vez que o aproveitamento tem como consequência a redução do lixo. Através do aproveitamento das partes comumente inutilizadas, é possível não só alimentar um número maior de pessoas, mas também reduzir as deficiências nutricionais que possam existir, uma vez que boa parte dos alimentos desperdiçados contém nutrientes com alto valor nutricional.

6.1- Restrições

O PROJETO REAPROVEITAR é uma proposta com dimensão ambiental, social e econômica da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos, do Município de Dom Basílio - Bahia. Trata-se em desenvolver atividades de preservação e valorização ambiental, ao mesmo tempo atender um público que busca conhecimentos na fabricação dos produtos, para obterem recursos e melhoria na qualidade de vida.

Pode enfrentar como restrições ao sucesso do projeto, tais como: Secas/ pouca chuva na região influenciando negativamente a produção agrícola e a oferta de água; Custo: recursos financeiros através de emenda parlamentar, risco de atraso; Dias trabalháveis: os colaboradores não receberão salários fixo, terão porcentagem na venda dos produtos; não aceitação de mercado, produtos pouco conhecidos.

6.2. Premissas

A abordagem que propomos é fundamental para a promoção da sustentabilidade, visto que acreditamos na integração entre várias áreas que permitem a compreensão ambiental, desenvolvimento social e geração de renda. Visamos também com boas práticas, inserir a sociedade em atividades didáticas planejadas, no dia-a-dia da comunidade.

6.3- Não escopos

Conforme descrição do projeto, não está previsto fornecimento de frutas para realização das atividades. Quanto aos trabalhadores envolvidos, vale ressaltar que não haverá qualquer tipo de vínculo empregatício, visto que os mesmos estarão atuando através da

cooperação socioambiental. Tão pouco, será oferecido o transporte para deslocamento até o local de trabalho, sendo de responsabilidade de cada um deles. Salientamos que a venda dos produtos derivados das frutas, também não será da responsabilidade da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos.

6.3. Estrutura Analítica para Excussão do Projeto

Figura 5 – Estrutura Analítica



6.4. Partes interessadas



As partes identificadas como interessadas neste projeto são:

- 1) Prefeitura Municipal de Dom Basílio – BA => apoiar a secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos em recursos humanos, financeiros e matérias;
- 2) Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos => responsável para realizar levantamento das famílias, construindo dados estatísticos com número de beneficiários nos trabalhos e na participação de renda;
- 3) Agricultores e comerciantes de frutas => Agricultores e comerciantes serão parceiros, através de doação de frutas que não são comercializadas, para reaproveitamento;
- 4) Espaço Socioambiental Vó Louzinha; => O Espaço Socioambiental Vó Louzinha ficará responsável para organização do espaço, aquisição de equipamentos, buscar parcerias com agricultores e comerciantes, organizar agenda de trabalho;

- 5) Secretaria de Educação => A Secretaria de Educação terá sua contribuição disponibilizando profissionais das áreas de técnicas agrícolas, nutrição e especialistas ambientais para realização de atividades periódicas no projeto. Em contra partida, receberá polpas de frutas para uso na merenda escolar das unidades da Rede Municipal de Ensino;
- 6) Secretaria de Assistência Social => Secretaria de Assistência Social beneficiará dos derivados das frutas para uso em alimentação com jovens aprendizes dos grupos de Serviço de Convivência;
- 7) Secretaria de Agricultura => Secretaria de Agricultura fornecerá profissionais da área agrícola para orientar aos agricultores a importância de não desperdiçar frutas, uma vez que ao descartar os referidos resíduos ao lado da BA 143, estará fazendo desperdício também de água e energia, influenciando aos fatores econômicos, conforme meta 6, através do indicador **6.b** Apoiar e fortalecer a participação das comunidades locais, para melhorar a gestão da água e do saneamento;;
- 8) Famílias beneficiadas => As famílias beneficiadas contarão com oportunidades de trabalhos e comercialização dos derivados das frutas (doces, sucos, licores, geleis entre outros), em contra partida receberão incentivo por produção, uma vez que o projeto é mais de caráter socioambiental, que econômico;
- 9) SEBRAE => SEBRAE- entidade privada sem fins lucrativos, promoverá capacitação e promoção do desenvolvimento, dando apoio aos Micros e Pequenos empresários, com foco voltada à formação e regularização documental, através da Sala do Empreendedor, localizada no próprio município, vinculada ao Polo de Brumado- BA.

7. CRONOGRAMA

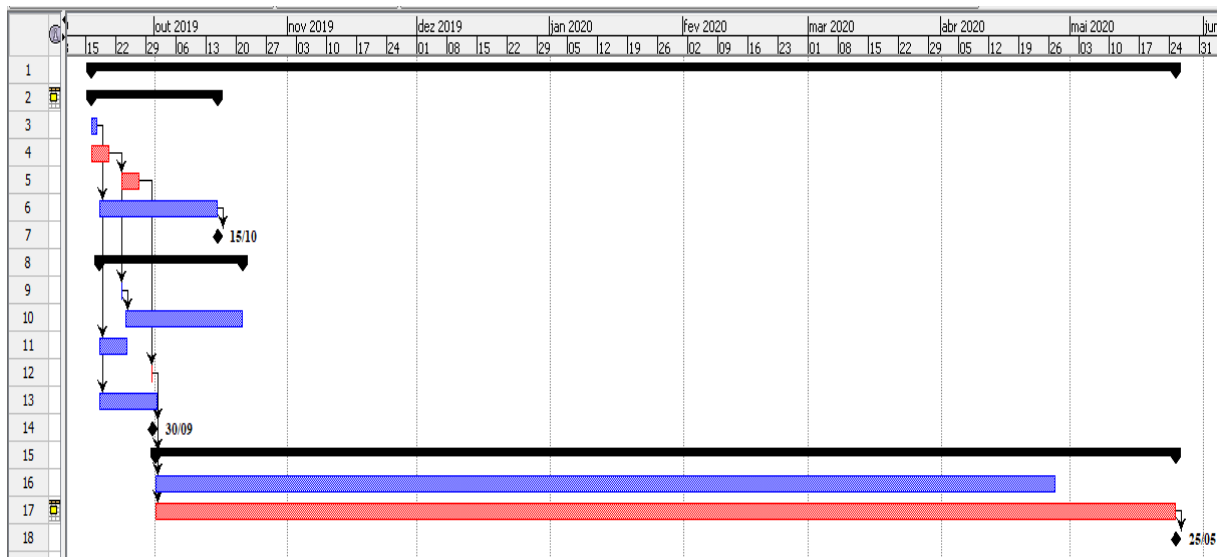
7.1 - Cronograma de Marcos

		Nome	Duração	Início	Fim	Antec...
1		EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL: REAPROVEITAMENTO DE FRUTAS	181 dias	16/09/19 08:00	25/05/20 17:00	
2		Diagnóstico	22 dias	16/09/19 08:00	15/10/19 17:00	
7		Entregar diagnóstico	0 dias	15/10/19 17:00	15/10/19 17:00	6
8		Objetivo	24 dias	18/09/19 08:00	21/10/19 17:00	
14		Entregar relatório do fluxo do projeto	0 dias	30/09/19 17:00	30/09/19 17:00	12
15		Escopo	170 dias	01/10/19 08:00	25/05/20 17:00	12
18		Avaliar o projeto realizado para as famílias do Bairro Manoel Leite	0 dias	25/05/20 17:00	25/05/20 17:00	17

7.2 -Cronograma Detalhado

	Nome	Duração	Início	Fim	Antec...
1	EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL: REAPROVEITAMENTO DE FRUTAS	181 dias	16/09/19 08:00	25/05/20 17:00	
2	Diagnóstico	22 dias	16/09/19 08:00	15/10/19 17:00	
3	Fazer levantamento dos desperdícios de frutas	2 dias	16/09/19 08:00	17/09/19 17:00	
4	Realizar levantamento das famílias beneficiadas	5 dias	16/09/19 08:00	20/09/19 17:00	
5	Buscar parcerias	5 dias	23/09/19 08:00	27/09/19 17:00	4
6	Buscar Demanda de mercado	20 dias	18/09/19 08:00	15/10/19 17:00	3
7	Entregar diagnóstico	0 dias	15/10/19 17:00	15/10/19 17:00	6
8	Objetivo	24 dias	18/09/19 08:00	21/10/19 17:00	
9	Firmar parcerias SEBRAE	1 dia	23/09/19 08:00	23/09/19 17:00	4
10	Implantar micro empreendedorismo	20 dias	24/09/19 08:00	21/10/19 17:00	9
11	Caracterizar tipos de frutas	5 dias	18/09/19 08:00	24/09/19 17:00	3
12	Consolidar parcerias	1 dia	30/09/19 08:00	30/09/19 17:00	5
13	Conscientizar quanto ao desperdício	10 dias	18/09/19 08:00	01/10/19 17:00	3
14	Entregar relatório do fluxo do projeto	0 dias	30/09/19 17:00	30/09/19 17:00	12
15	Escopo	170 dias	01/10/19 08:00	25/05/20 17:00	12
16	Concretizar fornecimento de frutas	150 dias	01/10/19 08:00	27/04/20 17:00	12
17	Concretizar vendas dos produtos	170 dias	01/10/19 08:00	25/05/20 17:00	12
18	Avaliar o projeto realizado para as famílias do Bairro Manoel Leite	0 dias	25/05/20 17:00	25/05/20 17:00	17

Gráfico de Gantt



7.3 – Planilha de risco

Nº	Fonte	Tipo	Descrição do evento	Causas	Consequência	Probabilidade de Ocorrência	Impacto	Severidade	Estratégia de Resposta	Resposta ao Risco	Responsável
1	Técnico	Negativo	Não consolidar o empreendedorismo sustentável	Não aceitação de mercado;	Não conseguir evitar desperdício de frutas; Não beneficiar famílias de baixa renda; Não conseguir estruturar microempresa sustentável.	Baixa	Alto	Média	Melhorar	Promover diagnóstico, realizar degustação, buscar parcerias no comércio local.	Secretária de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
2	Técnico	Negativo	Falta de colaboradores nas atividades	Falta de aceitação por parte da famílias.	Atraso para desempenho do projeto.	baixa	Alto	Média	Melhorar	Promover qualificação profissional	Equipe técnica SEBRAE
3	Técnico	Negativo	Não gerenciamento de desperdício.	Agricultores não cumprem combinados.	Interrupção do projeto	Baixa	Alto	Média	Melhorar	Ampliar busca de parceiros.	Equipe Técnica SEMMARH
4	Técnico	Negativo	Alterações de condições meteorológicas	Chuvas torrenciais, ventanias, etc	Baixa produção de frutos.	Baixa	Alto	Baixo	Prevenir	Ralizar compras em feiras livre.	Equipe Técnica da SEMMARH

8. EQUIPE E RECURSOS DE PROJETO

8.1 – Papeis e Responsáveis

Ordem	Atuação	Responsáveis
01	<ul style="list-style-type: none"> Estruturação do Projeto; Busca de parceiros; Levantamento de dados; Cotação para compras; Contabilidade; Elaboração de relatórios; Prestação de contas para comunidade. 	Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos e CODEMA.
02	<ul style="list-style-type: none"> Avaliação e aprovação do Projeto; Adesão da Emenda Parlamentar para compra do carro; Autorizar licitação e compra de materiais. 	Prefeitura Municipal de Dom Basílio - BA; e CODEMA- Conselho de Defesa ao Meio Ambiente.
03	<ul style="list-style-type: none"> Formação para agricultores tais como: realização de oficinas, palestras, atividades de campo, conscientização 	Secretaria de Agricultura;

	<p>quanto ao uso de agrotóxico;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientações quanto economizar água, uso do solo, desperdícios de frutas. 	
04	<ul style="list-style-type: none"> • Análise das famílias que serão beneficiadas com o Projeto, conforme dados estatísticos no cadastro único. 	Secretaria de Assistência Social;
05	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega de frutas no Espaço Socioambiental Vó Louzinha; • Comunicação com a equipe técnica para informar quanto ao dia de colheita e comercialização. 	Agricultores e comerciantes de frutas – Agrônomos e biólogos.
06	<ul style="list-style-type: none"> • Orientações para documentação da microempresa -, através da Sala do Empreendedor; • Formação para equipe técnicas, e representantes das famílias que forem designados para prestar serviços no Projeto. 	SEBRAE.
07	<ul style="list-style-type: none"> • Promoção de atividades de Educação Ambiental com estudantes, agricultores, famílias beneficiadas, associações, com perspectiva de desenvolver conscientização para cuidados socioambientais. 	Secretaria de Educação;
08	<p>Responsável para cuidar das frutas tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recepção e pesagem; • Seleção, lavagem e enxague; • Descascamento e corte; • Despolpamento; • Acondicionamento e envase, • Congelamento, armazenamento, produção, e comercialização dos 	Espaço Socioambiental Vó Louzinha – Equipe Técnica e Famílias beneficiadas;

	derivados.	
--	------------	--

8.2 - Contratações necessárias:

- Para realização das atividades, não haverá contratação de mão de obra extra. Visto que ao tratar de uma ação socioambiental, a adesão por parte dos parceiros será de forma gratuita. Quanto às famílias beneficiadas, serão contempladas com bolsa incentivo a partir dos lucros, através da vendagem dos produtos derivados dos frutos.

8.3. Recursos materiais:

PLANILHA DE ORÇAMENTO

ORD EM	ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	TOTAL	Referencia
01	Freezer	01 unidade	R\$ 2.399,00	R\$ 2.399,00	Site - CATRAL
02	Liquidificador industrial	02 unidades	R\$ 623,63	R\$ 1.247,26	Site - CATRAL
03	Fogão industrial	01 unidade	R\$ 1.889,10	R\$ 1.889,10	Magazine Luiza
04	Geladeira CÔNSUL Frost Free	01 unidade	R\$ 1.499,00	R\$ 1.499,00	Mercado Livre
05	Caçarola/panelas - 06L	02 unidades	R\$ 54,06	R\$ 108,12	Mercado Livre
06	Caçarola/panelas - 17L	02 unidades	R\$ 67,00	R\$ 134,00	Mercado Livre
07	Caçarola/panelas - 41L	02 unidades	R\$ 210,00	R\$ 420,00	Casas Bahia
08	Caldeirão 45L	02 unidades	R\$ 164,00	R\$ 328,00	Mercado Livre
09	Caldeirão 20L	02 unidades	R\$ 48,03	R\$ 96,06	Mercado Livre
10	Cadeiras universitárias	50 unidades	R\$ 160,00	R\$ 8.000,00	Mercado Livre
11	Armário fechado	03 unidades	R\$ 415,00	R\$ 1.245,00	Mercado Livre
12	Despoldadeira de bancada.	01 unidade	R\$ 5.834,00	R\$ 5.834,00	Site Macanuda
13	Carro com	01 unidade	R\$ 60.000,00	R\$	Emenda

	carroceria para trabalho de campo			60.000,00	Parlamentar
				Total = 83.208,54	

9. RESULTADOS ESPERADOS

Este projeto está previsto para iniciar-se no segundo semestre deste ano, espera-se que através do mesmo muitas famílias venham conseguir melhorar sua renda, através do beneficiamento de frutas e capacitações recebidas ao longo desse processo. Como fruto deste projeto almeja-se também que a comunidade venha conseguir se destacar na produção e comercialização de produtos derivados dos frutos beneficiados, que cresçam em conhecimento e economicamente cada vez mais em suas localidades, e que possam dar um largo passo em qualidade de vida. Espera-se também, que através desses exemplos positivos outras pessoas de outras organizações sociais, agricultores e empresários, ou até mesmo associações possam sentir o desejo de se organizar e perceber os benefícios do trabalho coletivo organizado. Através do Empreendedorismo Sustentável, com o reaproveitamento de frutos, aplicaremos a Educação ambiental, as quais esperaram melhores qualidades de vida para a população local.

- REFERENCIAS

ALMEIDA, FERNANDO. Os desafios da sustentabilidade. Rio de Janeiro, Elsevier, 2007.
 BAHIA- Dom Basílio, Lei Orgânica – 1990;
 IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística -2017;
 ODS - Secretariado Geral das Nações Unidas, 2015;
 SEBRAE- Polo de Brumado – Bahia

OUTRAS REFERENCIAS

<https://www.huffpostbrasil.com/2018>

<http://www.sebrae.com.br/sites/PortalSebrae> - Polo de Brumado – Bahia

<https://nacoesunidas.org/pos2015/agenda2030/>

www.ba.ioe.org.br/prefeitura/dombasili. Lei de Meio Ambiente;