

ANEXO I – PROJETO BÁSICO

1. CARACTERIZAÇÃO DA ENTIDADE PROPONENTE:

1.1 IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE PROPONENTE:

- a. Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORÍNEA
- b. CNPJ: 44.493.575/0001-69
- c. Endereço completo: RUA LIVINO CARDOSO DE OLIVEIRA, 699
- d. Bairro: CENTRO
- e. Município: FLORÍNEA
- f. CEP: 19870-000
- g. UF: SÃO PAULO
- h. Número de Telefone com DDD: (18) 3377-0527
- i. Número de Fax com DDD:
- j. Endereço eletrônico (e-mail): gestordeconvenios@florinea.sp.gov.br e pcontas@florinea.sp.gov.br
- k. Esfera: Municipal

1.2 IDENTIFICAÇÃO DO REPRESENTANTE LEGAL DA ENTIDADE PROPONENTE:

- a. Nome: PAULO EDUARDO PINTO
- b. CPF: 189.258.108-67
- c. RG: 26.703.427-1
- d. Órgão expedidor/UF: SSP/SP
- e. Cargo: PREFEITO MUNICIPAL
- f. Número de Telefone com DDD: (18) 3377-0620
- g. Endereço eletrônico(e-mail): prefeito@florinea.sp.gov.br

1.3 CARACTERIZAÇÃO E HISTÓRICO DO MUNICÍPIO ONDE O PROJETO SERÁ EXECUTADO:

>Território e População

Florínea é um município do Estado de São Paulo, localizado aproximadamente a 500 quilômetros da Capital. Possui uma área total de 225,89km², de acordo com SEADE 2021.

De acordo com o censo 2021 do SEADE, o município possui 2.697 habitantes, porém a descrição do último censo do IBGE que informa que o município possui 2.512 habitantes na área urbana e 317 na área rural é de 2010. A taxa geométrica de crescimento anual da população de acordo com SEADE, 2021, é de -0,44%.

>Condições de vida

De acordo com Seade 2021, o índice de envelhecimento é de 121,02%. Em relação a condições de vida da população, segundo o SEADE, o município encontra-se no Grupo 5 do IRPS (Riqueza, Longevidade e Escolaridade), ou seja, município menos favorável tanto em riqueza quanto em indicadores sociais. Segundo o SEADE, o IDH 2010 do município é de 0,713 e possui uma renda per capita de 474,05.

>Infraestrutura e Meio Ambiente

Em relação a infraestrutura urbana e ao meio ambiente, Segundo SEADE 2010, o município tem 99,88% de coleta de lixo; 97,86% de abastecimento de água e 96,79% de esgoto sanitário.

O município possui uma equipe de catadores de lixo reciclável, que atualmente está sendo reorganizado com a implantação de uma associação de catadores de lixo. A coleta seletiva atende 98% da população urbana.

>Estatísticas vitais e Saúde

Quanto a saúde, Florínea possui apenas um Centro de Saúde - UBSI, e um ESF – Estratégia Saúde da Família para atender toda a população (urbana e rural). Segundo o SEADE, 2019, a taxa de natalidade é de 11,43, a taxa de mortalidade infantil é 0 e a taxa de mortalidade na infância é 0 por mil nascidos vivos.

>Educação

Segundo o último censo do SEADE 2010, a educação do município tem uma taxa de 9,29% de analfabetismo e 38,33% da população de 18 a 24 anos com Ensino Médio Completo.

>Comunicação

O meio de comunicação utilizado no município são as redes sociais, jornais, carro de som, panfletos e cartazes informativos e educativos.

>Emprego e rendimento

Segundo SEADE 2019, em relação ao emprego a participação da população na Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e Aquicultura é de 28,48%, na Indústria 0,20%, na Construção 0%, no Comércio 14,55%, e em Serviços 56,77%.

Florínea é um município essencialmente agrícola, com área de 19.830ha. sendo 17.98 ha. utilizado nas atividades agrícolas. As principais atividades agropecuárias são: cana de açúcar, soja, milho safrinha, trigo, e atualmente uma enorme oferta no cultivo de olerícolas e tubérculos.

1.4 INFRAESTRUTURA FÍSICA:

O município conta com uma Unidade de Saúde Básica Integrada estruturada com equipamentos e materiais permanentes disponíveis para a execução do projeto, bem como: 01 veículo Fiat Doblò, a disposição da equipe epidemiológica. Para encaminhamento de casos mais graves, o município dispõe de ambulâncias para encaminhamento ao Centro de Referência da cidade de Assis/SP; 03 quartos com 3 leitos cada; 05 cadeiras para soroterapia; 15 cadeiras para acompanhantes dos pacientes; sala de enfermagem equipada com medicamentos e insumos; sala de emergência com monitor cardíaco, desfibrilador, oxímetro de pulso, maca, suporte de soro; carrinho de emergência munido de medicações, aspirador e ambulância de emergência.

Para desenvolvimento do projeto, o município conta com a casa da agricultura, que possui local para o data show disponível na prefeitura com agendamento, possui banheiros para atendimento ao público. Além disso, possui também a Câmara Municipal com todos os equipamentos necessários, para oficinas e palestras, mediante agendamento.

O município conta com caminhão e trator com carreta para realização dos mutirões, e demais veículos para o desenvolvimento do projeto de acordo com a atividades que forem sendo desenvolvidas.

1.5 O município possui programa de atenção básica à saúde estruturado?

- Sim
 não

Quais?

- Programa de Agente Comunitário de Saúde - PACS
 Estratégia de Saúde da Família - ESF

1.6 O município apresenta situação de risco para Dengue, Zica, Chikungunya e outros agravos relacionados ao Aedes aegypti comprovável por meio de indicadores epidemiológicos:

- Sim
 Não

OBS: Comprovante de indicadores epidemiológicos dos casos notificados do vetor *aedes aegypti* relativo aos anos de 2017, 2019, 2020 e 2021 em ANEXO.

2. CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE AMBIENTAL.

2.1 IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:

2.1.1 Nome do Projeto: Educação em Saúde Ambiental para enfrentamento do *Aedes aegypti*.

2.1.2 Caracterização do Local de Execução do Projeto:

O projeto de Educação em saúde ambiental será em realizado com todos os habitantes, portanto será realizado atingindo 2.829 habitantes, atingindo os 2.000 imóveis do município.

Florínea possui 11 bairros, sendo eles: Jardim Primavera, Jardim Novo Horizonte, Jardim Bela Vista, Jardim Pântano, Jardim Alvorada, Jardim dos funcionários, Jardim Vitória, Vila Dulce, Centro, Morada do sol e Jardim São José. O projeto abrangerá todos esses bairros.

O projeto ser executado nas escolas Municipais e Estaduais, utilizando os Centros Comunitários de cada setor, Centro de Convenções, CRAS, buscando alternativas para o desenvolvimento das ações no período de pandemia.

Escola	Endereço	Nº de alunos por série	Nº de professores
E. E. Prof Teófilo Elias	Rua José Alves de Lima, 625, Centro	6ºano A- 22 6ºano B- 20 7ºano A-21 7ºano B-22 8ºano A-24 8ºano B-17 9ºano A-39 Ensino médio 1ºano A- 29 2ºano A- 41	40 professores

		3ºano A- 21 EJA- 26	
E. E. Noemia Garcia Ciciliato	Rua Livino Cardoso de Oliveira, 291, Centro	2ºano A- 20 2ºano B- 19 3ºano A-15 3ºano B- 17 4ºano A- 16 4ºano B- 15 5ºano A- 19 5ºano B- 21	08 professores educação básica 03 professores especialistas
EMEI Padre Danilo Capelletto	Rua Vitalina Maria de Jesus, 590, Centro	Berçário I- 08 Berçário II- 14 Maternal IA- 15 Maternal IB- 14 Maternal IIA- 18 Maternal IIB- 18	07 professores
EMEF Prof. João Vasques	Rua Salvador Granado, 187, Centro	Jardim IA- 12 Jardim IB- 10 Jardim IIA- 19 Jardim IIB-17 1ºano A- 16 1ºano B- 20 1ºano C- 20 EJA- 13	10 professores

Estabelecimentos	Endereço	Quantidade de funcionários
CECREN- Centro Comunitário de Recreação Municipal	Rua Prefeito José Alfares Filho, 271, Centro.	-
Centro Comunitário	Rua João Nogueira, 105, Jardim Vitória II.	-
Centro de Convenções	Avenida Brasil, nº 1000, Centro.	-
CRAS- Centro de Referência em Assistência	Rua Licério Barreiros, 02, Jardim Vitória.	9

Social		
Programa saúde da Família	Rua Vitalina Maria de Jesus, 728, Centro.	10

Quanto a via de acesso da população rural até a sede do município varia muito, de 2km a 40km dependendo da sede das propriedades, pois os sítios e fazendas estão distribuídos nos vários bairros rurais, sendo os principais meios de acesso o CMP Marieta Siqueira da Silva, CMP Pedro Pinto, CMP José de Camargo, CMP Décio Do Canto Neunber, Rodovia SP 266, Rodovia José de Almeida e Rodovia SP 333.

Quanto aos meios e à forma de comunicação do município são pelos jornais, carro de som, cartazes, folders, banners, faixas e outros.

2.1.3 Duração do Projeto: 12 meses

2.1.4 Componentes do Projeto:

- (X) Sustentabilidade das comunidades.
- (X) Inclusão social.
- (X) Metodologias participativas.
- (X) Controle social.
- (X) Fortalecimento da promoção da saúde.
- (X) Respeito ao saber, cultura e práticas locais.
- (X) Mobilização comunitária.
- (X) Território de produção de saúde.

2.1.5 Comunidade(s) ou grupo(s) populacional(is) beneficiado(s) com o projeto:

- () comunidade ribeirinha.
- () remanescente de quilombos.
- () reservas extrativistas.
- () assentamentos da reforma agrária.
- (X) comunidade residente em área rural.
- () comunidade residente em áreas de riscos ocasionados por desastres naturais.
- (X) população residente em área urbana do município.

2.1.6 Descrição da situação da comunidade ou grupo populacional beneficiado com o projeto:

A comunidade florinense, é na sua maioria muito carente. Aproximadamente 4 famílias têm como sua maior fonte de renda a coleta e venda de materiais recicláveis. O

município é essencialmente agrícola, tendo como principais atividades agropecuárias: a cana de açúcar, soja, milho, milho safrinha, trigo, e atualmente uma enorme oferta no cultivo de olerícolas e tubérculos, por isso, e cerca de 150 famílias dependem economicamente do trabalho no campo.

O município conta com 04 (quatro) condomínios e ranchos de lazer a beira do rio Paranapanema que ficam fechados durante a semana, prejudicando as visitas dos agentes de saúde, haja vista, que nestes condomínios existem piscinas que os veraneios deixam descobertas e sem tratamentos, o que se torna um verdadeiro criadouro do *Aedes aegypti*.

Florínea conta também com um presídio de segurança máxima, com população carcerária de 1.510,00 e cerca de 200 funcionários, onde os agentes da vigilância epidemiológica só podem fazer vistoria no seu entorno, visto que o risco é grande para adentrar no presídio, sendo necessário a criação da brigada com os agentes envolvendo-os na capacitação, para que os mesmos realizem a vistoria.

Tão agravante quanto, é a dificuldade da manutenção do balneário municipal, que chega receber 10.000 (dez mil) pessoas aos finais de semana e feriados. Tais pessoas, por não residirem no município, apesar das diversas placas de alerta, faixas e banners fixados em toda a área de camping e a beira do rio, pouco se importam com a higiene e a limpeza do espaço.

A área rural possui 17.33ha de terra agrícola, sendo 10% de fazendas, 60% de sítios e 30% de pequenas chácaras. Nestas propriedades residem 80 famílias, entre proprietários e colaboradores. O acesso rodoviário e/ou pelos corredores municipais de produção (CMP), em algumas destas propriedades são extremamente precários, em virtude de muitos buracos e erosões nas estradas causados pelas chuvas, e é exatamente nestes locais onde o foco do *Aedes aegypti* são mais difíceis de ser eliminados, pois, além de haver pouca cooperação das famílias, as valas formadas pelas chuvas ficam até cinco dias cheias de águas parada pela dificuldade de seu esgotamento, o que se torna um ambiente propício ao criadouro do mosquito.

Há todo tempo, os agentes de endemias e os agentes comunitários de saúde realizam visitas, palestras nas escolas, distribuem panfletos, arrastões da limpeza e passeatas envolvendo crianças das escolas, e mesmo assim, encontra-se muita displicência e falta de cuidado dos moradores.

2.2 JUSTIFICATIVA:

Os primeiros casos de manifestação do mosquito *Aedes aegypti* começou no ano de 2010, e silenciosamente veio se alastrando pelo município até que, em 2015, houve uma epidemia avassaladora do mosquito, comprometendo e levando o município a uma

situação caótica. Tal epidemia pegou o município totalmente despreparado, quando chegou ao índice de 01 caso para cada 14 habitantes.

A partir desta epidemia iniciou-se um intenso trabalho no combate ao mosquito *aedes aegypti*, com a participação integrada entre Vigilância Epidemiológica, Vigilância Sanitária, meio ambiente e Educação.

Porém, somente após a Lei municipal nº 006/2015, que deu a Vigilância Sanitária poder de notificação e atuação dos proprietários de imóveis que a epidemia começou a ser minimizada, pois a Vigilância sanitária passou a ter o poder de multar as residências, comércios e PEs (Ponto Estratégicos) na reincidência do foco, depois de duas notificações.

Neste mesmo ano, foi registrado no banco de dados do município um óbito e muitas pessoas que foram infectadas mais de uma vez devido à grande infestação ocorrida pelo vetor. Ainda hoje, depois de tanta campanha educativa sobre o tema, o aumento dos focos ainda é alarmante em virtude das chuvas e do acúmulo de lixo nas encostas e bueiros da cidade.

Vale ressaltar que, desde os primeiros casos da dengue no município, mesmo com as orientações dos Agentes de Endemias, da Secretaria Municipal do Meio Ambiente e da Secretaria municipal de Educação o índice de *breatour* só vem aumentando, e isso, deve-se à falta de comprometimento da população que insiste em fazer acúmulo de recicláveis ao céu aberto e também de água da chuva. Infelizmente, a cultura de reciclar água para limpeza de quintais é também um dos atenuantes no agravo de endemias, pois a maioria dos municípios não vedam os recipientes conforme o recomendado, o que torna um ambiente propício ao criadouro do mosquito, o que acaba prejudicando toda uma população.

O interesse na realização deste projeto se dá pelo motivo de as chuvas de verão ainda nem terem começado e já temos em nosso banco de dados alguns casos suspeitos de dengue. E como o município tem um grande fluxo de pessoas nesta estação do ano, devido aos condomínios e ao balneário deixa os moradores da cidade suscetíveis a esse agravo, pois a população flutuante, por não residirem no município, não se preocupam em reciclar lixos e nem de deixar os imóveis limpos.

Para tanto, necessitamos de estratégias mais atraentes, concisas e precisas com a mobilização social tanto coma população urbana quanto a rural, e principalmente, com a população flutuante sobre a importância da prevenção do mosquito *Aedes aegypti*, pois, somente a partir do trabalho coletivo e participativo da comunidade é que poderemos evitar o vetor, mostrando a cada indivíduo a sua responsabilidade dentro do processo. No ano de 2019, segundo os dados epidemiológicos da Secretaria de saúde do município de Florínea, houve um grande número de notificações de pessoas no município, criando um novo alerta, buscando a criação de medidas para controle dessas notificações e

intensificando as estratégias.

Assim como em todos os municípios do Estado de São Paulo, no ano de 2020 e 2021 houve a interrupção das aulas presenciais, instituindo uma nova metodologia educacional, com ensino a distância por meio de atividades e vídeo aulas devido a pandemia.

2.3 **OBJETIVOS:**

2.3.1 **Objetivo geral:**

Mobilizar a comunidade urbana e rural para a adoção de condutas e práticas para o enfrentamento ao *Aedes aegypti* visando a redução de casos de morbimortalidade de *Dengue, Zika, Chikungunya*, com impactos na Saúde.

2.3.2 **Objetivo específico:**

Através das capacitações, oficinas e ações de educação ambiental, o objetivo é instrumentalizar a sociedade com conceitos e informações técnicas sobre possíveis criadouros e focos do mosquito *Aedes aegypti* nos domicílios, visando a eliminação dos focos e diminuição dos agravos relacionados com a dengue, zika e chikungunya.

2.4 **META:**

Implementar ações de Educação ambiental em Saúde Ambiental no município como estratégia de enfrentamento ao vetor transmissor da Dengue, Zika e *Chikungunya*.

2.5 **ETAPAS:**

1-Atividade: Convocar e realizar reuniões para construção de grupos de trabalho com no mínimo um representante das seguintes secretarias: saúde, educação, meio ambiente, serviço social, bem como com servidores efetivos do município.

NOME	CARGO	SECRETARIA	RESPONSABILIDADE
Maria do Carmo Barreiros	Secretária de Higiene e saúde	Higiene e saúde	Responsável pelo trabalho com as agentes de saúde
Jane Bavaresco Guimarães	Coordenadora da Vigilância epidemiológica	Higiene e saúde	Responsável pelo trabalho com as agentes epidemiológicas

Valéria Cristina Marçal Simeão	Coordenadora de vigilância sanitária e endemias	Higiene e saúde	Responsável pelo trabalho com as agentes de endemias
Ivan Luis Cardoso	Secretário de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente	Agricultura e meio ambiente	Responsável pelos projetos de educação ambiental
Alexandre Bareicha Dias Granado	Secretário de Obras e serviços	Obras e serviços	Responsável pelas máquinas utilizadas nos mutirões
Estela Fagundes Barreiro	Bióloga	Obras e serviços, agricultura e meio ambiente	Responsável pelos projetos de educação ambiental
Rosilene Ferreira	Secretária de bem estar social	Bem estar social	Responsável pelos cursos e oficinas
Marina Patta Domingues	Gestor de Convênios	Administração	Responsável pelos cursos, oficinas e capacitações
Alexandra Gomes de Oliveira	Secretária de educação	Educação	Responsável pelos cursos, oficinas e capacitações

Descrição: Reuniões para construção do grupo de trabalho e acompanhamento do projeto.

Período de execução: As reuniões ocorrerão a cada 3 meses ou quando se fizer necessário.

Responsáveis pela execução: Ficará responsável pela realização das reuniões a coordenadora do projeto Rayza Tovo Di Raimo.

Público-alvo: O público alvo são os técnicos e servidores responsáveis pela execução do projeto.

Recursos necessário: Não se faz necessário nenhum tipo de recurso para realização dessas reuniões, somente uma sala para o desenvolvimento das estratégias.

Avaliação: A comprovação dessa atividade será realizada através de lista de presença e ata.

2-Sensibilizar e atuar com a população, entidades municipais e grupos que constituem a comunidade por meio de campanhas educativas para a identificação e eliminação dos principais criadouros do vetor *Aedes Aegypti* no território.

2.1 Atividade: "KIT FLORÍNEA CONTRA O AEDES AEGYPTI"

Descrição: O município de Florínea conta com 2.000 domicílios e cada domicílio, tanto rural quanto urbano, receberá um kit contendo um imã de geladeira informando sobre a coleta seletiva, o saco de lixo verde para que as pessoas separem seus materiais recicláveis e não deixem no quintal dispersos o que causa acúmulo de água, facilitando também o recolhimento desse material; panfleto referente a importância de cuidar do quintal e os perigosos causados pelo mosquito *Aedes aegypti*, tudo isso dentro de uma ecobag (sacola ecológica) que visa diminuir o uso de sacolas descartáveis e assim diminuir o acúmulo de água dentro delas quando estão jogadas nas ruas e quintais, e diminuir possíveis criadouros do mosquito.

O imã terá informações contra o *Aedes aegypti* e a separação dos resíduos recicláveis.

Os panfletos terão informações de como evitar a proliferação do *Aedes aegypti*, doenças causadas, além de dicas de como combater os mosquitos nas residências.

Período de execução: O kit será entregue uma vez durante o projeto, porém panfletos e sacos de coleta seletiva, serão distribuídos mais vezes, a fim de reforçar a campanha.

Responsáveis pela execução: A responsável será a Coordenadora de Vigilância sanitária e endemias Valéria Marçal, além Agentes de vigilância epidemiológica e endemias que durante as visitas rotineiras em todos os domicílios entregarão os kits.

Público-alvo: Os munícipes de todas as idades.

Recursos necessários: Sacola reutilizável, saco plástico, imã de geladeira, panfleto e agentes comunitárias.

Observação: As sementes de citronela não serão mais utilizadas no projeto.

Avaliação: Serão realizados relatórios fotográficos da distribuição dos kits em cada residência.

2.2 Atividade: "BLITZ CONTRA O AEDES AEGYPTI"

Descrição: Será uma campanha realizada na entrada da cidade com adolescentes dos projetos do CRAS. Consiste na entrega de um lixocar (lixeira de carro) com orientações para que a população não jogue seu lixo nas ruas do município ocasionando a proliferação de criadouros do mosquito. No lixocar estará escrito "Florínea na luta contra o *Aedes aegypti*" e nas faixas "Blitz contra o *Aedes aegypti*, faça sua parte, não descarte lixo nas ruas".

utilizados para armazenar água, coloque areia nos pratos das plantas, separe seu lixo para não acumular água, mantenha a lixeira fechada, mantenha as calhas limpas, cubra e mantenha as piscinas limpas, deixe as garrafas de ponta cabeça. Aedes aegypti, o problema de todos, a solução também!"

Período de execução: O carro de som estará passando quatro vezes ao mês durante o período de 12 meses.

Responsáveis pela execução: O setor de comunicação ficará responsável por fazer as chamadas para passar para o contratado pelo carro de som.

Público-alvo: Toda população urbana.

Recursos necessários: Serviço de carro de som.

Avaliação: Serão enviados relatórios com as datas e os horários que o carro de som passou no município e registros fotográficos. Além disso, será realizado um vídeo com carro de som passando por um trecho da cidade e o spot.

2.4 Atividade: "BANNER E FAIXAS"

Descrição: Elaboração de banners para serem colocados em estabelecimentos comerciais e prédios públicos. E faixas para serem colocados em pontos estratégicos do município, afim de conscientizar a população. Os banners serão colocados em prédios públicos e alguns estabelecimentos de maior movimentação com o pré texto "10 minutos contra o Aedes aegypti, com dicas para evitar água parada".

As faixas serão instaladas em pontos estratégicos no município (entrada e saída da cidade, balneário, na praça central, entrada dos condomínios). As faixas e os banners terão textos diferentes "Florínea contra o Aedes aegypti, faça sua parte!", "Se o Aedes aegypti pode matar, ele não pode nascer", "Aedes aegypti, o problema é de todos! A solução também!", "Faça sua parte, retire os materiais que acumulam água da sua residência", "Aedes aegypti, não abrigue esse problema na sua casa".

Período de execução: 12 meses

Responsáveis pela execução: O setor de comunicação ficará responsável pela arte de banners e faixas e a secretaria de obras instalará nos locais.

Público-alvo: Toda população urbana

Recursos necessários: Faixas, banners e recursos humanos para instalação.

Avaliação: Serão enviados relatórios fotográficos das instalações de faixas e banners nos locais.

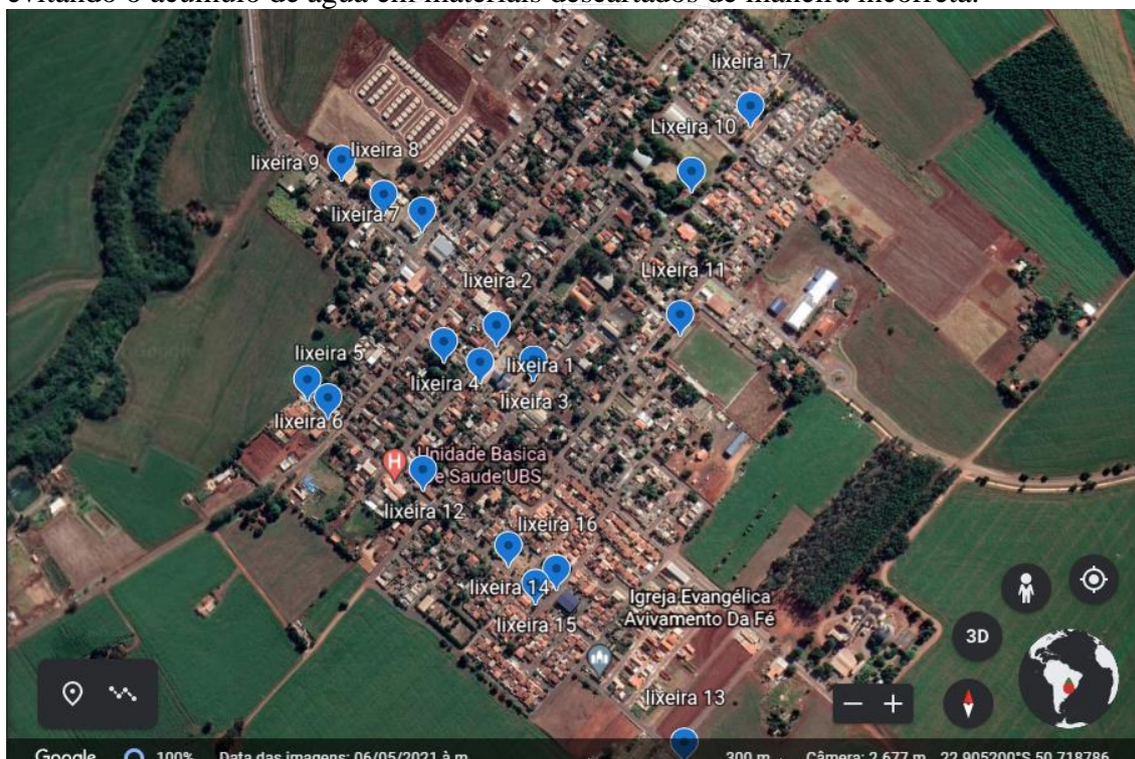
3. AÇÕES DE ELIMINAÇÃO DE FOCOS

Realizar ações para eliminação de possíveis criadouros e focos do mosquito Aedes aegypti nos domicílios, escolas, áreas de convivência comum e demais locais, visando a sua eliminação e diminuição dos agravos relacionados com a dengue, zika, chikungunya

e outros).

3.1 Atividade: LIXEIRAS SELETIVAS

Descrição: Aquisição de lixeiras para colocar na área urbana estimulando a população a fazer o descarte correto, separando os materiais recicláveis dos resíduos orgânicos, evitando o acúmulo de água em materiais descartados de maneira incorreta.



Mapeamento das 17 conjuntos de lixeiras (34 lixeiras)

Área urbana que serão instaladas as lixeiras	Quantidade de conjuntos	Endereço
CCI- Centro de Convivência do Idoso	1	Prefeito Jose Alferes filho nº 65
Conselho tutelar	1	Prefeito Jose Alferes filho nº 70
CECREM	1	Prefeito José Alferes filho nº 271

Casa da agricultura	1	Francisco Nunes de Souza nº646
Creche municipal	1	Vitalina Maria de Jesus nº590
Centro de convenções- Centro	1	Avenida Brasil nº 1000
Unidade básica de saúde	1	Vitalina Maria de Jesus nº 728
Praça da Igreja matriz	3	Av. Barão do Rio Branco (Mitra)
CRAS- Centro de Referência a Assistência Social	1	Antônio Máximo de Oliveira nº
Pista de skate	1	Adão Leme Batista nº 23
Quadra poliesportiva	1	Adão Leme Batista nº 55
Cemitério	1	Rua da Saudade
Academia da saúde idoso	1	Antônio Oliveira Máxima
Praça Jardim Primavera	1	Armando Mistrelo
Campo	1	Salvador Granado nº 251

Os resíduos serão recolhidos por funcionários presentes nos estabelecimentos ou no caso de praças, funcionários que realizam a limpeza do local.

Os resíduos recicláveis serão encaminhados para o barracão da coleta seletiva, já os resíduos orgânicos serão encaminhados para caminhão do lixo e depois para o aterro.

Cada conjunto será composto por duas lixeiras, vermelha e azul, com os dizeres orgânicos e recicláveis. Por se tratar de utilizar somente duas lixeiras, não há problema no uso de cores diversas, pois as mesmas serão identificadas. As lixeiras possuem uma proteção (parecido com tampa) que possibilitam que sejam instaladas em locais sem cobertura, além disso, são vazadas para evitar que acumule água.

Período de execução: A instalação das lixeiras será realizada uma vez durante o projeto, assim que finalizada o processo de compra e entrega das mesmas.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução da instalação das lixeiras será Secretário de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente e o Secretário de Obras e Serviços.

Público-alvo: População em geral

Recursos necessários: Lixeiras de madeira plástica, será necessário cimento para chumbar as lixeiras e mão de obra para a instalação.

Avaliação: Relatório fotográfico das instalações das lixeiras.

3.2 Atividade: VISITA NAS RESIDÊNCIAS

Descrição: As visitas serão realizadas pelas agentes de saúde em todos os 2.000 domicílios, 4 escolas (E.E. Prof. Teófilo Elias, E. E. Noemia Garcia Ciciliato, EMEI Padre Danilo Capelletto, EMEF Prof. João Vasques) e áreas comum (Praça Jardim Primavera, Praça Jardim Novo Horizonte, Centro de Convenções- Jardim Vitória II, Centro de convenções- Centro, CECREN, quadra poliesportiva, ginásio, entre outros) para conscientização e eliminação de qualquer foco do mosquito. Através dessas visitas, será entregue o Kit Florínea contra o Aedes em todas as residências, além de orientações para se eliminar possíveis criadouros nas residências e orientações sobre as lixeiras instaladas.

Período de execução: As visitas serão realizadas duas vezes durante o projeto.

Responsáveis pela execução: A responsável pela execução será a Coordenadora de Vigilância em vigilância sanitária, Valéria Marçal Simeão.

Público-alvo: População em geral

Recursos necessários: Serão necessários recursos humanos como os agentes sanitaristas, combustível, além do Kit Florínea contra o Aedes aegypti descrito anteriormente.

Avaliação: Relatório fotográfico das visitas e ficha de controle das mesmas.

4. CAPACITAÇÕES

Realizar 3 Encontros de Educação para capacitação de professores da rede municipal e Estadual, para atuarem como multiplicadores das ações de Educação em Saúde Ambiental no enfrentamento do vetor Aedes aegypti nas escolas e áreas circunvizinhas. As escolas municipais participarão das capacitações e atividades, as escolas estaduais serão convidadas, sendo sua adesão ao projeto opcional.

4.1 Atividade: Capacitação 1: Reaproveitamento de materiais recicláveis

Descrição: O objetivo é capacitar educadores para trabalharem a consciência ambiental na educação através de atividades lúdicas, como o conceito e importância da preservação ambiental através da construção e uso de brinquedos com materiais recicláveis, evitando que esses materiais fiquem no meio ambiente causando acúmulo de água.

Período de execução: A capacitação será realizada sempre na última semana de cada mês, com duração de 2 horas por dia.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução dos cursos será a Secretária de Alexandra Gomes de Oliveira e será ministrada por profissional capacitado que

trabalhe com reaproveitamento de materiais recicláveis.

Público-alvo: Serão capacitados 20 professores da rede municipal e convidados professores da rede estadual.

Recursos necessários: Será necessário materiais recicláveis (disponibilizados pela reciclagem), materiais didáticos (da própria escola), uma sala com data show e computador, além do profissional habilitado para a capacitação e kit alimentação.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos e listas de presenças.

4.2 Atividade: Capacitação 2: Capacitação de educadores ambientais e saneamento básico

Descrição: O objetivo é capacitar professores para discutir e implementar a temática socioambiental no contexto escolar, trabalhando a interdisciplinaridade e transdisciplinaridade da educação ambiental.

Período de execução: A capacitação será realizada em 2 dias, com duração de 8 horas por dia.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução dos cursos será a Secretária de Educação Alexandra Gomes de Oliveira e será ministrada por profissional habilitado em gestão ambiental ou áreas correlatas.

Público-alvo: Serão capacitados 20 professores da rede municipal e estadual.

Recursos necessários: Será necessária uma sala com data show e computador, além do profissional habilitado para a capacitação e kit alimentação.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos e listas de presenças.

5. TRABALHANDO OS CONTEÚDOS

Trabalhar conteúdo abordado na capacitação da etapa 04 com os estudantes do município. Os temas e projetos trabalhados serão abordados de acordo com a faixa etária.

5.1 Atividade: Concurso de paródia

Descrição: O concurso de paródia será realizado com alunos do Ensino Médio para que os mesmos utilizem de novas tecnologias e métodos atuais para fixação do conteúdo.

Período de execução: Uma vez durante o projeto.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução do concurso será a Secretária de Educação Alexandra Gomes de Oliveira, juntamente com a Diretora e professores da escola.

Público-alvo: Alunos da E. E. Noemia Garcia Ciciliato.

Recursos necessários: Folhas de sulfite, recursos humanos (professores, alunos).

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos do concurso.

5.2 Atividade: Concurso de poesia e sarau:

Descrição: O concurso de poesia será realizado de acordo com as faixas etárias correspondentes visando a absorção do conteúdo aplicado pelos professores trazendo para realidade local, estimulando a população a desenvolver hábitos conscientes. Além disso, como forma de encerramento, realização de um sarau online ou presencial para que essas poesias sejam expostas para a população. A ação será realizada com todos os alunos, porém o concurso será realizado entre as faixas etárias.

Período de execução: Uma vez durante o projeto.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução do concurso será a Secretária de Educação Alexandra Gomes de Oliveira, juntamente com a Diretora e professores da escola.

Público-alvo: Alunos da E. E. Prof Teófilo Elias.

Recursos necessários: Folhas de sulfite, recursos humanos (professores, alunos).

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos do concurso.

5.3 Concurso de fotografia

Descrição: Através das redes sociais da prefeitura, ou caso a pandemia esteja controlada, de maneira presencial, realizar concurso de fotografia de possíveis criadouros do mosquito ou de boas ações afim de conscientizar a população.

Período de execução: Uma vez durante o projeto.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução do concurso será a Secretária de Educação Alexandra Gomes de Oliveira junto com os responsáveis pelo Setor de Comunicação.

Público-alvo: Toda população

Recursos necessários: Será necessário internet para recebimento das fotos e divulgação do concurso.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos do concurso e publicações nas redes sociais.

5.4 Atividade: Exposição de cartazes nos prédios públicos

Descrição: Realização de exposições de cartazes nos prédios públicos, realizados conforme a faixa etária das crianças e adolescentes.

Período de execução: Uma vez durante o projeto.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução do exposição será a Secretária de Educação Alexandra Gomes de Oliveira, juntamente com a Diretora e

professores da escola.

Público-alvo: A ação será realizada com todas as faixas etárias das escolas Noemia Garcia Ciciliato e Creche Padre Danilo Capelletto.

Recursos necessários: Cartolina, giz de cera, lápis de cor, EVA, papel color set, tecido TNT, cola, tesoura.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos das exposições nos prédios públicos.

5.5 Atividade: Cartilha educativa

Descrição: Adquirir cartilhas educativas para trabalhar em sala de aula com as crianças e as mesmas poderem levar para suas casas, a fim de conscientizar a todos os moradores. Os assuntos abordados serão: O que é o *Aedes aegypti*? Quais doenças o *Aedes aegypti* transmite?; Cuidados em casa para evitar proliferação do *Aedes aegypti*.

Período de execução: Durante o projeto.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução da cartilha a Secretária de Educação Alexandra Gomes de Oliveira, juntamente com a Diretora e professores da escola.

Público-alvo: Todos os alunos.

Recursos necessários: Cartilha, lápis de cor, giz de cera, tesoura, cola.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos das cartilhas e das atividades desenvolvidas.

5.6 Atividade: Adesivo "Na minha casa não tem *Aedes aegypti*"

Descrição: Através dos conteúdos trabalhados em sala de aula, serão realizados sorteios de alunos da E. E Noemia Garcia, para as agentes realizarem uma visita, e assim que terminarem a visita cola-se na frente da casa um adesivo indicando que aquela casa contribui para o controle do *Aedes aegypti*.

Período de execução: Durante a execução do projeto.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução da atividade será a Secretária de Educação juntamente com a coordenadora de Vigilância epidemiológica.

Público-alvo: Alunos da E. E. Noemia Garcia.

Recursos necessários: Adesivos.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos.

5.7 Atividade: Tabuleiro Gigante

Descrição: Uma forma didática para se trabalhar e assimilar os conteúdos são através de brincadeiras. Através do tabuleiro gigante os alunos de todas as escolas poderão assimilar

os conteúdos de forma divertida. O tabuleiro terá etapas de acordo com o tema. Ex: “você deixou água parada no seu quintal, volte duas casas”, “você recolheu materiais que acumulam água, avance uma casa”, vencendo quem chegar primeiro ao final.

Período de execução: Durante a execução do projeto.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução do concurso será a Secretária de Educação Alexandra Gomes de Oliveira juntamente com as diretoras de escola.

Público-alvo: Alunos da E. E. Noemia Garcia e Creche Padre Danilo Capelletto.

Recursos necessários: Tabuleiro gigante (lona de vinil).

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos.

6. MUTIRÃO

Descrição: Realizar 02 (dois) mutirões de conscientização nos bairros do território para eliminação de criadouros com a participação da comunidade (Associações de catadores, professores, representantes comunitários e outros). O mutirão será realizado em toda a área urbana.

Período de execução: Cada mutirão será realizado a cada 6 meses.

Responsáveis pela execução: Os mutirões serão realizados através de parceria da Secretaria de Obras e Serviços, Agricultura e Meio Ambiente e Secretaria de Higiene e Saúde.

Público-alvo: População em geral.

Recursos: A secretaria de obras disponibilizará os caminhões, trator com reboque e máquinas necessárias, a fim de que o material recolhido seja colocado nesses equipamentos, para destinação correta de cada tipo de resíduo.

As divulgações dos mutirões serão realizadas através das redes sociais, jornal local e carros de som. Os coletes, bonés, e luvas serão tamanhos únicos e as botinas serão de acordo com a disponibilidade de funcionários para execução do mutirão.

O combustível será utilizado para o mutirão e para as visitas nas casas dos munícipes.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos.

7. OFICINAS

Realizar 06 (seis) oficinas destinadas aos Agentes de Saúde, Comunidade de Bairro e coletores de materiais recicláveis, visando a reutilização, reaproveitamento e reciclagem de materiais e eliminação de criadouros do mosquito.

7.1 Ofício 1: Sensibilização do colaborador na prevenção e redução do *Aedes aegypti*:

Descrição: Oficina voltada para os agentes de saúde e funcionários do presídio visando

a capacitação desses profissionais no combate ao *Aedes aegypti* e como multiplicadores de conhecimento.

Período de execução: A oficina possui carga horária de 16hr, sendo divididas em 2 dias com 8hr cada.

Responsáveis pela execução: A responsável pela execução dessa oficina será a coordenadora em saúde Valéria Marçal Simeão.

Público-alvo: O público alvo serão os agentes comunitários, agentes de saúde e profissionais do presídio.

Recursos: A oficina deverá ser promovida por profissional da área da saúde com experiências e/ou habilidades em prevenção ao *Aedes aegypti*, uma sala com data show e computador e o kit alimentação.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos e listas de presenças.

7.2 Oficina 2: Processamento artesanal de produtos de higiene e limpeza

Descrição: O objetivo da oficina é apresentar técnicas de preparação de produtos de higiene e limpeza, a partir da reutilização de outros materiais, como por exemplo, óleo de cozinha usado. Essa atividade tem como objetivo confeccionar produtos de higiene e limpeza de forma artesanal para uso doméstico. Essa ação não é voltada para a comercialização, visando com que as pessoas obtenham uma economia indireta por meio da produção de produtos de higiene e limpeza, dessa forma deixando de comprá-los em supermercados.

A atividade aborda temas como o local, preparo e manuseio das matérias-primas e execução das técnicas, tratando dos cuidados necessários para evitar acidentes, além de informar sobre os aspectos de preservação do meio ambiente e assuntos que possam interferir na melhoria da qualidade dos produtos.

Período de execução: A oficina possui carga horária de 16hr, sendo divididas em 2 dias com 8hr cada.

Responsáveis pela execução: A responsável pela oficina será a Secretária de Bem estar social, Rosilene Ferreira Pinto.

Público-alvo: A oficina é voltada a toda população, principalmente aos frequentadores do CRAS.

Recursos: A oficina deverá ser promovida por profissional capacitado, óleo de cozinha usado, soda, detergente, espaço para o desenvolvimento da atividade e o kit alimentação.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos e listas de presenças.

7.3 Oficina 3: Artesanato com recicláveis: Reaproveitamento do lixo em peças de decoração e objetos utilitários:

Descrição: Essa oficina tem como objetivo desenvolver postura crítica, consciente e atuante em relação às questões ambientais, priorizando ações de reciclagem e reutilização de materiais permitindo um conhecimento a partir da realidade.

O curso oferece espaço e material para que o aluno desenvolva atividades de trabalho manual a partir da reutilização de matéria prima descartável. O material é separado, higienizado e recebe o preparo adequado para que o aluno solte a criatividade e a imaginação.

Período de execução: A oficina possui carga horária de 16hr, sendo divididas em 2 dias com 8hr cada.

Responsáveis pela execução: A responsável pela oficina será a Secretária de Bem estar social, Rosilene Ferreira Pinto.

Público-alvo: O público-alvo será toda população, principalmente participantes do CRAS.

Recursos: A oficina será ministrada por profissional capacitado, materiais recicláveis, eva, tnt, tinta, além do kit alimentação.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos e listas de presenças.

7.4 Oficina 4: Saneamento básico rural: infraestrutura e educação ambiental:

Descrição: Essa oficina tem como objetivo de conscientizar a população rural de como a falta de saneamento básico interfere em problemas relacionados a proliferação e transmissão do mosquito Aedes aegypti.

Os assuntos abordados serão: Melhorar a qualidade da água nas propriedades rurais, alcançar salubridade ambiental, por meio de abastecimento de água potável, coleta e disposição sanitária de resíduos sólidos, líquidos e gasosos, promoção da disciplina de uso do solo, controle de doenças transmissíveis e demais serviços e obras especializadas, com a finalidade de proteger e melhorar as condições rural.

Período de execução: A oficina possui carga horária de 16hr, sendo divididas em 2 dias com 8hr cada.

Responsáveis pela execução: O responsável pela oficina será o Secretário de Agricultura, Pecuária e Meio Ambiente.

Público-alvo: O público-alvo são moradores da área rural do município.

Recursos: A oficina será ministrada por profissional capacitado, sala com data show e kit alimentação.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos e listas de presenças.

7.5 Oficina 5: Reciclagem com Criatividade: Preservação Ambiental e Geração de Renda

Descrição: Essa oficina tem como objetivo estimular a preservação do meio ambiente, eliminando os focos dos mosquitos, estimulando a geração de renda com a utilização desses materiais.

Conceitos sobre reciclagem de materiais, reconhecimento dos materiais e ferramentas, preparação, seleção e descarte, técnicas utilizadas: recorte, dobradura, montagem, costuras, trançados, originais, texturização, acabamentos e decoração. Aspectos de comercialização e preservação do meio ambiente.

Período de execução: A oficina possui carga horária de 16hr, sendo divididas em 2 dias com 8hr cada.

Responsáveis pela execução: A responsável pela oficina será a Secretária de Bem estar social, Rosilene Ferreira Pinto.

Público-alvo: A oficina é voltada a toda população, principalmente aos frequentadores do CRAS.

Recursos: A oficina será ministrada por profissional capacitado, materiais recicláveis, eva, tnt, além do kit alimentação.

Avaliação: As avaliações serão realizadas através de relatórios fotográficos e listas de presenças.

7.6 Oficina 6: Capacitação para catadores de materiais recicláveis.

Descrição: O objetivo da capacitação é adequar os conhecimentos dos profissionais no que se refere ao descarte de resíduos coletados de forma seletiva, para garantir a segurança dos trabalhadores e preservação do meio ambiente, além de capacitar os mesmos dos aspectos de comercialização.

Período de execução: A oficina possui carga horária de 16hr, sendo divididas em 2 dias com 8hr cada.

Responsáveis pela execução: O responsável pela oficina será o Secretário de Agricultura, pecuária e Meio Ambiente.

Público-alvo: A oficina é voltada para os coletores de materiais recicláveis.

8. REALIZAR EXPOSIÇÕES E VENDA (geração de renda)

Descrição: Realizar exposições dos produtos confeccionados nas oficinas (reutilização, reciclagem e reuso dos resíduos e da água), bem como aqueles produzidos pela comunidade no decorrer da realização do projeto. Os subprodutos que serão expostos e vendidos serão provenientes da Oficina 5- Reciclagem com criatividade.

Período de execução: As exposições serão realizadas na Praça da Matriz, durante a feira da lua que antes da pandemia era realizada todas as sextas-feiras. Caso não ocorra a volta das atividades presenciais, serão realizadas exposições dos produtos de maneira online no facebook do meio ambiente do município.

Responsáveis pela execução: O responsável pela execução será a Secretária de Bem estar social, Rosilene Ferreira Pinto.

Público-alvo: Toda população.

Recursos: Barracas que a prefeitura disponibiliza para a feira ou internet caso seja feito de maneira online.

Avaliação: Relatórios fotográficos da exposição.

10. METODOLOGIA:

A metodologia adotada será participativa. O projeto será executado em uma única meta com 08 etapas, com isso espera-se sensibilizar a comunidade, as associações, alunos da rede municipal de ensino, entidades municipais e grupos que constituem a comunidade para a identificação e eliminação dos principais criadouros do vetor *Aedes Aegypti* no território.

Além do diagnóstico observado para elaboração do projeto com base nas atividades e comportamento dos municípios, foram utilizadas também as referências abaixo:

><https://www.saoluisdocuru.ce.gov.br/arquivos/licitacao/56/453/ANEXO%20DO%20EDITAL%20FUNASA.pdf>

>http://www2.reitoria.uri.br/~vivencias/Numero_024/artigos/pdf/Artigo_13.pdf

><https://www.florinea.sp.gov.br/plano-municipal>

><http://portalarquivos.saude.gov.br/campanhas/combateaedeshtml/index.php/prevencao-e-combate.html>

Diante disso, será muito importante para o sucesso do projeto uma intensa mobilização e participação social, com oficinas pedagógicas, cursos, treinamentos, encontros e capacitação de professores e pessoal da saúde, realização de mutirões preventivos nas comunidades rurais e na zona urbana sobre a importância de se fazer a eliminação de

águas paradas, a coleta seletiva para proteção do meio ambiente e consequentemente realizar o controle de vetores.

Todas as ações desse projeto irão fortalecer a interação entre professores, alunos e comunidade em geral com a perspectiva do fortalecimento da promoção da saúde.

10.1 RESULTADO ESPERADO:

Eliminação de criadouros e redução do número de casos de transmissão da dengue, zika, chikungunya pelo mosquito *Aedes aegypti*.

Conscientização da população acerca dos cuidados a serem tomados em suas residências e locais de trabalho.

10.2 AVALIAÇÃO DO PROJETO–Indicadores

- Avaliação dos indicadores epidemiológicos com base nos indicadores dos anos anteriores.
- Diminuição do índice de infestação do *Aedes aegypti*.(Lira).
- Diminuição de casos notificados por doenças transmitidas pelo *Aedes aegypti*.
- Participação nas oficinas: Serão convidadas 20 pessoas por oficina, visando a participação de 15 pessoas, ou seja, atender no mínimo 75% da população.
- Participação de professores da rede estadual e municipal nas capacitações.

OBS: Comprovante de indicadores epidemiológicos dos casos notificados do vetor *aedes aegypti* relativo aos anos de 2018, 2019 e 2020 em ANEXO.

10.3 EQUIPE RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DO PROJETO:

10.3.1 IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

- a) Nome: RAYZA TOVO DI RAIMO
- b) Cargo: RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO
- c) Endereço: LIVINO CARDOSO DE OLIVEIRA, 699
- d) Endereço eletrônico(e-mail): meioambiente@florinea.sp.gov.br e gestordeconvenios@florinea.sp.gov.
- e) Número de Telefone com DDD: (18) 3377-0620
- f) Número de Celular com DDD: (18) 99784-8489

10.4.1 EQUIPE DE EXECUÇÃO DO PROJETO:

Nome Completo	Formação	Função na Equipe
Jane Guimarães Bavaresco	Enfermeira	Coordenadoria da Vigilância Epidemiológica
Ronaldo Rodrigues	Segundo grau compl.	Agente de endemias em campo
Ederson Calos Martins	Segundo grau compl.	Agente de endemias em campo
José Simeão	Segundo grau compl.	Agente de endemias em campo
Valmir Franco de Oliveira	Segundo grau compl.	Agente de endemias em campo
Ana Maria Barb. De Souza	Auxiliar de enfermagem	Agente comunitário de saúde em campo
Andressa Messias	Segundo grau compl.	Agente comunitário de saúde em campo
Adriana Rorato Campos	Segundo grau compl.	Agente comunitário de saúde em campo
Marisa Gomes de Lima	Segundo grau compl.	Agente comunitário de saúde em campo
Graziele A. de Moares e Moraes	Segundo grau compl.	Agente comunitário de saúde em campo
Elaine C. G. Silva	Segundo grau compl.	Agente comunitário de saúde em campo
Cézar Augusto Fernandes	Técnico Meio Ambiente	Agente Fiscalizador
Estela Fagundes Barreiro	Bióloga	Agente Fiscalizador
Rosilene Ferreira	Secretária Mun. De Bem estar social	Mobilização Social
Marina Patta Domingues	Gestor Mun.de Convênios	Organização das Oficinas e Cursos de Capacitação
Roselene de Assis	Pedagoga	Resp. pela elaboração dos projetos para o desenvolvimento das atividades sobre <i>Aedes aegypti</i>
Maria Dias Gonç.	Diretor de escola Municipal	Coordenação dos Projetos Pedagógicos sobre <i>Aedes aegypti</i>

Nilton Oliveira	Diretor de Escola Estadual	Coordenação dos Projetos Pedagógicos sobre <i>Aedes aegypti</i>
-----------------	----------------------------	---

11. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

11.1 CRONOGRAMA FÍSICO

11.2 METAS E ETAPAS

META	VALOR	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
Implementar ações de Educação em Saúde Ambiental no município como estratégia de enfrentamento ao vetor transmissor da dengue, Zika e chicungunya.	R\$ 100.000,00	29/12/2017	31/12/2023

ETAPAS DA META 01	VALOR R\$	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1.Convocar e realizar reuniões para construção de grupos de trabalho com no mínimo um representante das seguintes secretarias: saúde, educação, meio ambiente, serviço social, bem como com servidores efetivos do município e associações.	-	29/12/2017	31/12/2023
2. Sensibilizar e atuar com a população, entidades municipais e grupos que constituem a comunidade por meio de campanhas educativas e lives para a identificação e eliminação dos principais criadouros do vetor Aedes Aegypti no território. "KIT FLORÍNEA CONTRA O AEDES" "BLITZ CONTRA O AEDES" "CARRO DE SOM" "BANNERS E FAIXAS"	20.548,64 (kit Florínea contra o Aedes/ Blitz/Banners e faixas) 4.000,00 (Sacos plásticos) 2.079,84 (Carro de som)	29/12/2017	31/12/2023

<p>3.Realizar ações para eliminação de possíveis criadouros e focos do mosquito Aedes aegypti nos domicílios, escolas, áreas de convivência comum e demais locais, visando a sua eliminação e diminuição dos agravos relacionados com a dengue, zika, chikungunya e outros).</p> <p>LIXEIRAS VISITAS DOMICILIARES</p>	<p>24.848,79 (Lixeiras)</p>	<p>29/12/2017</p>	<p>31/12/2023</p>
<p>4.Realizar 3 Encontros de Educação para capacitação de professores da rede municipal e Estadual, para atuarem como multiplicadores das ações de Educação em Saúde Ambiental no enfrentamento do vetor Aedes aegypti nas escolas e áreas circunvizinhas. Obs: Incluso coffee break.</p> <p>Capacitação 1: Reaproveitamento de materiais recicláveis.</p> <p>Capacitação 2: Capacitação de educadores ambientais e saneamento básico</p>	<p>5.386,56 (Capacitações)</p> <p>2.361,05 (kit alimentação)</p> <p>245,65 (álcool)</p>	<p>29/12/2017</p>	<p>31/12/2023</p>
<p>5.Trabalhar conteúdo abordado na capacitação da etapa 04 com os estudantes do município. Os temas trabalhados serão abordados de acordo com a faixa etária e atividades desenvolvidas no CRAS.</p> <p>Concurso de poesia e fotografias virtual de acordo com as faixas etárias correspondentes visando a fixação do conteúdo aplicado pelos</p> <p>Exposição dos cartazes nos prédios públicos e realização de um sarau de poesia.</p> <p>Realização de atividades na cartilha educativa.</p> <p>Atividades lúdicas com tabuleiro gigante.</p>	<p>6.167,07 (materiais pedagógicos)</p> <p>3.869,00 (Cartilha educativa)</p> <p>4.085,04 (Lona impressão/ tabuleiro)</p> <p>1.850,00 (adesivos)</p>	<p>29/12/2017</p>	<p>31/12/2023</p>

6. Realizar 02 (dois) mutirões de conscientização nos bairros do território para eliminação de criadouros com a participação da comunidade (alunos, associações de catadores, professores, representantes comunitários e outros).	5.305,60 (botinas e luvas, bonés e coletes) 1.884,74 (combustível)	29/12/2017	31/12/2023
7. Realizar 05 (cinco) oficinas destinadas aos Agentes de Saúde e Comunidade de Bairro visando a reutilização, reaproveitamento e reciclagem de materiais e eliminação de criadouros do mosquito. Obs: Incluso <i>coffee break</i> . Oficina 1: Sensibilização do colaborador na prevenção e redução do <i>Aedes aegypti</i> Oficina 2: Processamento artesanal de produtos de higiene e limpeza Oficina 3: Artesanato com recicláveis: Reaproveitamento do lixo em peças de decoração e objetos utilitários Oficina 4: Saneamento básico rural: infraestrutura e educação ambiental Oficina 5: Reciclagem com Criatividade: Preservação Ambiental e Geração de Renda	13.279,68 (Oficinas) 2.361,05 (kit alimentação) 245,65 (álcool)	29/12/2017	31/12/2023
8. Realizar exposições dos produtos confeccionados nas oficinas bem como aqueles produzidos pela comunidade no decorrer da realização do projeto.	1.460,00 (materiais de oficinas)	29/12/2017	31/12/2023

3.2 DETALHAMENTO DE DESPESAS:

Item	Descrição	Unid.	Qtde	Vlr/Unit	Vlr/Total
1. CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA MINISTRAR OFICINAS E CURSOS					
1.1	01 (uma) Oficina para agentes de saúde. Tema: Sensibilização do colaborador na prevenção e redução do <i>aedes aegypti</i>. Ministrada por profissional da área da saúde.	Hora/aula	16h.	138,33	2.213,28

1.2	01 (uma) Oficina para a comunidade dos bairros. Tema: Processamento artesanal de produtos de higiene e limpeza. Ministrada por profissional técnico na área Ambiental ou áreas correlatas.	Hora/aula	16h.	138,33	2.213,28
1.3	01 (uma) Oficina para a comunidade dos bairros. Tema: artesanato com recicláveis: Reaproveitamento do lixo em peças de decoração e objetos utilitários Ministrada por profissional técnico na área Ambiental ou áreas correlatas.	Hora/aula	16h.	138,33	2.213,28
1.4	01 (uma) Oficina para comunidade rural. Tema: Saneamento básico rural: infraestrutura e educação ambiental. Ministrada por profissional técnico na área Ambiental ou áreas correlatas.	Hora/aula	16h.	138,33	2.213,28
1.5	01 (uma) Oficina para agentes de saúde e comunidade de Bairro. Tema: Reciclagem com Criatividade: Preservação Ambiental e Geração de Renda. Ministrada por profissional técnico na área Ambiental ou áreas correlatas.	Hora/aula	16h.	138,33	2.213,28
1.6	01 (uma) Oficina para coletores de materiais recicláveis. Tema: Capacitação para coletores de recicláveis. Ministrada por profissional técnico da área ou áreas correlatas.	Hora/aula	16h.	138,33	2.213,28
1.7	Encontro de Educação para Capacitação de Professores no ano de 2022. Tema:	Hora/aula	16h	168,33	2.693,28

	Reaproveitamento de materiais recicláveis. Ministrada por profissional habilitado em gestão ambiental, reaproveitamento de materiais recicláveis ou áreas correlatas.				
1.8	Encontro de Educação para Capacitação de Professores no ano de 2022. Tema: Educação ambiental e saneamento básico Ministrada por profissional habilitado em gestão ambiental, reaproveitamento de materiais recicláveis ou áreas correlatas.	Hora/aula	16h	168,33	2.693,28
				SOMA....	18.666,24
02. SERVIÇOS GRÁFICOS					
2.1	Sacola. Non-woven: 80 g/m ² . Termoselado. Alças de 55cm. 480x 380 x 85mm, impresso em 1 cor em silk screen. Com descrição "Florínea contra o Aedes aegypti"	Unid.	2.000	5,78	11.560,00
2.2	Imã de geladeira, corte reto, impressão digital, 9x6cm, colorido.	Unid.	2.000	1,40	2.800,00
2.3	Panfleto em papel couchê 115grs tamanho 21x10, impressão 4x4. Colorido. Com informações referente ao Aedes aegypti e coleta seletiva.	Unid.	11.000	0,17	1.870,00
2.4	Lixocar (lixeira de carro), TNT 40g, estampado, 26x17	Unid.	2.000	0,87	1.740,00
2.5	Banner em lona, com impressão digital, com acabamento em madeira e cordão. 1.00x 0,70.	Unid.	10	46,67	466,70
2.6	Faixa em lona, com impressão digital, com acabamento em madeira e cordão, 3.00 x 0,70.	Unid.	18	117,33	2.111,94
2.7	Adesivos digital com recorte 0,12x 0,12 colorido para educação ambiental.	Unid.	1.000	1,85	1.850,00
2.8	Colete em tacetel cores fluorescentes, com acabamento em viés e dois	Unid.	40	34,63	1.385,20

	elásticos laterais, impressão em 2 cores frente e duas cores costas				
2.9	Boné modelo americano, com regulador de metal, impressão frente 2 cores em silk screen.	Unid.	40	23,47	938,80
2.10	Lona de impressão digital 8m x 5m colorida (dois modelos diferentes)	Unid.	2	2.042,52	4.085,04
2.11	Cartilha educativa sobre Aedes aegypti com atividades de colorir e outras atividades.	Unid.	730	5,30	3.869,00
				SOMA....	32.676,68
03. MATERIAL PEDAGÓGICO					
3.1	Papel sulfite- a4 - 75g/m² 210x297mm resma com 500 folhas	Caixa de Resma	05	204,73	1.023,65
3.2	Cartolina 140g branca 50x66cm	Unid.	400	0,75	300,00
3.3	Giz de cera 12 cores gizão	Caixa	150	5,72	858,00
3.4	Lápis de cor sextavado- 12 cores	Caixa	150	16,76	2.514,00
3.5	Folha em EVA 600x400x2mm preto	Unid.	30	2,56	76,80
3.6	Folha em EVA 600x400x2mm branco	Unid.	10	2,56	25,60
3.7	Folha em EVA 600x400x2mm vermelho	Unid.	10	2,56	25,60
3.8	Tecido TNT cor preto (rolo 50 metros)	Rolo	02	151,93	303,86
3.9	Tecido TNT cor branco (rolo 50 metros)	Rolo	02	151,93	303,86
3.10	Papel color set 48x66 110g preto	Unid.	50	1,05	52,50
3.11	Cola branca 1 kg	Unid.	20	16,36	327,20
3.12	Tesoura escolar, ponta redonda	Unid.	100	3,56	356,00
				SOMA	6.167,07
4. MATERIAL DE CONSUMO/PEDAGÓGICO					
4.1	Pistola de cola quente 40w bivolt profissional	Unid.	3	50,00	150,00
4.2	Bastão refil de cola quente	Kg.	4	75,00	300,00
4.3	Adesivo instantâneo multi uso 100gr com bico antientupimento.	Unid.	5	45,00	225,00
4.4	Tinta spray uso geral brilhante 350 ml- cores variadas	Unid.	12	25,50	306,00
4.5	Tinta spray uso geral fosco 350ml- cores variadas	Unid.	11	29,00	319,00

4.6	Marcador permanente CD/DVD preta	Unid	10	8,00	80,00
4.6	Pincel marcador atômico permanente-preto	Unid.	10	8,00	80,00
SOMA....					1.460,00
5. COMBUSTÍVEIS					
5.1	Gasolina	Litros	286	6,59	1.884,74
SOMA....					1.884,74
6. ALIMENTAÇÃO/LANCHE					
6.1	Kit Alimentação p/Cursos e Oficinas - COFFE BREAK: (10 litros de suco; 08 refrigerantes de 2 litros; 100 unidades de pães c/ presunto, mussarela e alface.	Kit	10	472,21	4.722,10
SOMA....					4.722,10
7. LIXEIRAS					
Kit lixeira em madeira plástica de 65 lts com duas unidades com tampa e suporte na cor azul e vermelha.		Kit	17	1.460,87	24.848,79
SOMA....					24.848,79
8. Outros					
8.3	Luva de Proteção Látex de tamanho único.	Unid.	80	5,99	479,20
8.4	Galocha/Botina - Bidensidade com bico de PVC	Unid.	40	62,56	2.502,40
8.5	Saco plástico para acondicionamento de Resíduo comum, na cor verde, capacidade para 100 litros espessura 0,08, impresso com Brasão da prefeitura e escrito coleta Seletiva	Unid.	5.000	0,80	4.000,00
SOMA...					6.981,60
11. CARRO DE SOM					
11.1	Serviço de divulgação com carro de som contando com 48 horas de anúncio sendo dividido 4 horas (240 minutos) por mês durante 12 meses	Hora	48	43,33	2.079,84
SOMA...					2.079,84
12. CUIDADOS COM A PANDEMIA					
12.1	Álcool em gel 70% (necessário para realização das oficinas e capacitações, além dos mutirões e outras ações que envolvam a população)	Gl	10	49,13	491,30

SOMA...	491,30
----------------	---------------

OBS: Planilha em ANEXO.

3.3 CRONOGRAMA FINANCEIRO

Período	Parcela 1	Parcela 2	Total
Valor FUNASA (R\$)	R\$ 100.000,00	--	R\$ 100.000,00
		Total	R\$ 100.000,00

3.4 PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

Item	Descrição	Código Natureza despesa	Unid	Qtde	Valor	
					Unit.	Total
1. HORA AULA						
1.1	01 (uma) Oficina para agentes de saúde. Tema: Sensibilização do colaborador na prevenção e redução do aedes aegypti. Ministrada por profissional da área da saúde.	3390.39.00	h/aula	16h.	138,33	2.213,28
1.2	01 (uma) Oficina para a comunidade dos bairros. Tema: Processamento artesanal de produtos de higiene e limpeza. Ministrada por profissional técnico na área Ambiental ou áreas correlatas.	3390.39.00	h/aula	16h.	138,33	2.213,28

1.3	01 (uma) Oficina para a comunidade dos bairros. Tema: artesanato com recicláveis: Reaproveitamento do lixo em peças de decoração e objetos utilitários Ministrada por profissional técnico na área Ambiental ou áreas correlatas.	3390.39.00	h/aula	16h.	138,33	2.213,28
1.4	01 (uma) Oficina para comunidade rural. Tema: Saneamento básico rural: infraestrutura e educação ambiental. Ministrada por profissional técnico na área Ambiental ou áreas correlatas.	3390.39.00	h/aula	16h.	138,33	2.213,28
1.5	01 (uma) Oficina para agentes de saúde e comunidade de Bairro. Tema: Reciclagem com Criatividade: Preservação Ambiental e Geração de Renda. Ministrada por profissional técnico na área Ambiental ou áreas correlatas.	3390.39.00	h/aula	16h.	138,33	2.213,28
1.6	01 (uma) Oficina para coletores de materiais recicláveis. Tema: Capacitação para coletores de recicláveis. Ministrada por profissional técnico da área ou áreas correlatas.	3390.39.00	h/aula	16h.	138,33	2.213,28
1.7	Encontro de Educação para Capacitação de Professores no ano de 2022. Tema: Reaproveitamento de materiais recicláveis. Ministrada por profissional habilitado em gestão ambiental,	3390.39.00	h/aula	16h	168,33	2.693,28

	reaproveitamento de materiais recicláveis ou áreas correlatas.					
1.8	Encontro de Educação para Capacitação de Professores no ano de 2022. Tema: Capacitação de Educadores Ambientais e saneamento básico. Ministrada por profissional habilitado em gestão ambiental ou áreas correlatas.	3390.39.00	h/aula	16h	168,33	2.693,28
						18.666,24
2. SERVIÇOS GRÁFICOS						
2.1	Sacola. Non-woven: 80 g/m ² . Termo-selado. Alças de 55cm. 480x 380 x 85mm, impresso em 1 cor em silk screen. Com descrição "Florínea contra o Aedes aegypti"	3390.39.00	Unid	2.000	5,78	11.560,00
2.2	Imã de geladeira, corte reto, impressão digital, 9x6cm, colorido.	3390.39.00	Unid	2.000	1,40	2.800,00
2.3	Panfleto em papel couchê 115grs, tamanho 21x10, impressão 4x4. Colorido. Com informações referente ao Aedes aegypti e coleta seletiva.	3390.39.00	Unid	11.000	0,17	1.870,00
2.4	Lixocar (lixeira de carro), TNT 40g, estampado, 26x17	3390.39.00	Unid.	2.000	0,87	1.740,00
2.5	Banner em lona, com impressão digital, com acabamento em madeira e cordão. 1.00x 0,70.	3390.39.00	Unid	10	46,67	466,70
2.6	Faixa em lona, com impressão digital, com acabamento em madeira e cordão, 3.00 x 0,70.	3390.39.00	Unid.	18	117,33	2.111,94
2.7	Adesivos digital com recorte 0,12x 0,12 colorido para educação ambiental.	3390.39.00	Unid,	1.000	1,85	1.850,00
2.8	Colete em tactel cores fluorescentes, com acabamento em viés e dois elásticos laterais, impressão em 2 cores frente e duas cores costas	3390.39.00	Unid.	40	34,63	1.385,20

2.9	Boné modelo americano, com regulador de metal, impressão frente 2 cores em silk screen.	3390.39.00	Unid	40	23,47	938,80
2.10	Lona de impressão digital 8m x 5m colorida (dois modelos diferentes)	3390.39.00	Unid	02	2.042,52	4.085,04
2.11	Cartilha educativa sobre Aedes aegypti com atividades de colorir e outras atividades.	3390.39.00	Unid.	730	5,30	3.869,00
						32.676,68
3. MATERIAL DE CONSUMO / PEDAGÓGICO						
3.1	Papel sulfite- a4 - 75g/m ² 210x297mm resma com 500 folhas	3390.30.99	Cx.	05	204,73	1.023,65
3.2	Cartolina 140g branca 50x66cm	3390.30.99	Unid	400	0,75	300,00
3.3	Giz de cera 12 cores gizão-	3390.30.99	Cx.	150	5,72	858,00
3.4	Lápis de cor – 12 cores	3390.30.99	Cx.	150	16,76	2.514,00
3.5	Folha em EVA 600x400x2mm preto	3390.30.99	Unid.	30	2,56	76,80
3.6	Folha em EVA 600x400x2mm branco	3390.30.99	Unid.	10	2,56	25,60
3.7	Folha em EVA 600x400x2mm vermelho	3390.30.99	Unid.	10	2,56	25,60
3.8	Tecido TNT cor preto (rolo 50 metros)	3390.30.99	Rolo	02	151,93	303,86
3.9	Tecido TNT cor branco (rolo 50 metros)	3390.30.99	Rolo	02	151,93	303,86
3.10	Papel color set 48x66 110g preto	3390.30.99	Unid	50	1,05	52,50
3.11	Cola branca 1 kg	3390.30.99	Unid	20	16,36	327,20
3.12	Tesoura escolar, ponta redonda	3390.30.99	Unid	100	3,56	356,00
						6.167,07
4. OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO						
4.1	Pistola de cola quente 40w bivolt profissional	3390.30.99	Unid.	3	50,00	150,00
4.2	Bastão refil de cola quente	3390.30.99	Kg.	4	75,00	300,00
4.3	Adesivo instantâneo multi uso 100gr com bico antientupimento.	3390.30.99	Unid.	5	45,00	225,00
4.4	Tinta spray uso geral brilhante 350 ml- cores variadas	3390.30.99	Unid.	12	25,50	306,00
4.5	Tinta spray uso geral fosco 350ml- cores variadas	3390.30.99	Unid.	11	29,00	319,00
4.6	Marcador permanente CD/DVD preta	3390.30.99	Unid	10	8,00	80,00

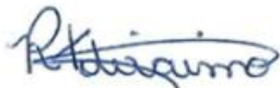
4.7	Pincel marcador atômico permanente- preto	3390.30.99	Unid.	10	8,00	80,00
4.8	Saco plástico para acondicionamento de Resíduo comum, na cor verde, capacidade para 100 litros espessura 0,08, impresso com Brasão da prefeitura e escrito coleta Seletiva	3390.30.99	Unid.	5.000	0,80	4.000,00
4.9	Álcool em gel 70% (necessário para realização das oficinas e capacitações, além dos mutirões e outras ações que envolvam a população)	3390.30.99	Gl	10	49,13	491,30
4.10	Botina/galocha bidensidade com bico de PVC	3390.30.99	Unid	40	62,56	2.502,40
4.11	Luva de Proteção Látex de tamanho único.	3390.30.99	Unid	80	5,99	479,20
						8.932,90
5. COMBUSTÍVEIS						
5.1	Gasolina	3390.30.00	Lt	286	6.59	1.884,74
6. KIT ALIMENTAÇÃO/LANCHE						
6.1	Kit Alimentação p/Cursos e Oficinas - COFFE BREAK: (10 litros de suco; 08 refrigerantes de 2 litros; 100 unidades de pães c/ presunto, mussarela e alface.	3390.39.00	Kit	10	472,21	4.722,10
7. KIT LIXEIRAS						
7.1	Kit lixeira em madeira plástica de 65 lts com duas unidades com tampa e suporte na cor azul e vermelha.	3390.30.00	Kit	17	1.460,87	24.848,79
8. CARRO DE SOM						
8.1	Serviço de divulgação com carro de som contando com 48 horas de anúncio sendo dividido 4 horas (240 minutos) por mês durante 12 meses	3390.39.00	Hr	48	43,33	2.079,84

OBS: Planilha de Custo inserido na Aba "ANEXO".



Agenda 2030- Desenvolvimento Sustentável
Gestão 2021 à 2024

Florínea/SP, 14 de março de 2022.



Rayza Tovo Di Raimo

Responsável Técnico do Projeto

E-mail: meioambiente@florinea.sp.gov.br

Fone: (18) 3377-0620 – Cel.: (18) 99784-8489



Paulo Eduardo Pinto

Prefeito Municipal