

PROJETO LIXO - ZERO E SELETE COLETIVA



Projeto: Cirlande Vieira de Brito



REPRESENTANTES LEGAIS E TECNICO PELO PROJETO



CIRLANDE VIEIRA DE BRITO



FÁBIO VASCONCELOS



ABUDO GASTÃO

1.1 TÍTULO DO PROJETO:

• LIXO - ZERO - E COLETA SELETIVA

- Razão Social e Ambiental, como diminuir os resíduos e contribuir com o planeta .

Missão: Promover a qualidade de vida e o desenvolvimento sustentável na cidade de São Paulo, através da melhoria da infra-estrutura urbana e gestão adequada de resíduos.

Valores: Comprometimento com o bem-estar da comunidade; Sustentabilidade Ambiental e social; Transparência e prestação de conta.

Nome do Projeto: Lixo- Zero e Coleta Seletiva

PERÍODO DE REALIZAÇÃO- PROJETO PILOTO 1 ANO

NOME DA ENTIDADE:

- Recicla City Jaraguá
- Eco Lixo
- parceiras



APRESENTAÇÃO - OBJETIVOS

APRESENTAÇÃO - OBJETIVOS (MISSÃO) JUNTOS SOMOS MAIS FORTES

O objetivo deste projeto é criar a Ação Lixo Zero como uma iniciativa experimental no bairro City Jaraguá, com a intenção de replicá-la posteriormente em outras regiões. promovendo a integração entre os CADES-SP, aumentando a visibilidade do grupo e atraindo novas voluntárias. demonstrando como o impacto mensurável de nossas ações aumenta a demanda de trabalho na preparação do projecto é a realização de limpeza e desobstrução das ruas e do parque liner e nascente do rio no parque onde encontra um ponto de esgoto da sabesp, falta iluminação, e fazer uma trilha visando melhorar e qualidade de vida dos moradores.

- Melhorar a limpeza das ruas e no e revitalizando parque Linear e nascente do rio no Bairro City Jaraguá, promovendo um ambiente urbano mais limpo e saudável;
- Reduzir o acúmulo de resíduos sólidos nas vias públicas e prevenir inundações através da desobstrução das valas de drenagem;
- Sensibilizar e educar a população sobre a importância da gestão adequada de resíduos sólidos e a manutenção de um ambiente limpo e sustentável.
- Reduzir o acúmulo de resíduos sólidos nas vias públicas, prevenir inundações, e sensibilizar a população sobre a importância da gestão adequada de resíduos sólidos.



APRESENTAÇÃO DO PROJETO

7.(HISTÓRICO) APRESENTAÇÃO DO PROJETO:

Este projeto foi concebido em resposta às dificuldades enfrentadas pelos moradores e a necessidade urgente de melhoria da Rua Paulo Arentino esquina com Ângelo Benincori, no Bairro City Jaraguá. Especialmente em relação ao lixo e limpeza das ruas e com esse acúmulo representa um problema a saúde pública.

A limpeza das ruas e do parque Linear é um aspecto crucial para garantir a saúde pública e o bem-estar da comunidade e a sustentabilidade ambiental, este projeto tem como objetivo desenvolver e implementar um plano abrangente de limpeza, visando a melhorar a qualidade de vida dos seus habitantes e promover um ambiente urbano limpo e seguro.

PROJETO LIXO -ZERO E SELETA COLETIVA

O projeto tem por foco conscientizar a população a adquirir práticas de Educação Ambiental e Sustentável através da limpeza e reciclagem de resíduos orgânicos, para obtenção de composto orgânico, e mostrando como ideias inovadoras e sustentáveis podem ajudar a mitigar o impacto das mudanças climáticas. O projeto é simples e a intenção é a conscientização, e ainda gerar benefícios para o Meio Ambiente.

PROBLEMAS

O Bairro City Jaraguá enfrenta uma série de desafios relacionados à limpeza urbana, incluindo o acúmulo de resíduos sólidos nas vias públicas, obstrução das valas de drenagem e falta de conscientização da população sobre a importância da preservação do meio ambiente. Esses problemas contribuem para a degradação do ambiente urbano, aumentando os riscos à saúde pública e comprometendo a qualidade de vida dos moradores.



JUSTIFICATIVAS:

Conforme relatos dos moradores, desde 2020 houve um aumento no acúmulo de lixo na esquina dessas ruas e no parque Linear

Este projeto foi concebido em resposta às dificuldades enfrentadas pelos moradores da Rua Paulo Arentino esquina com Ângelo Benincori, no Bairro City Jaraguá. Conforme relato acúmulo de lixo na esquina dessas ruas e no parque Linear e na nascente do Rio e uma quadra desativada que pode ser transformada em um salão de Cultura e esporte e longevidade para os moradores e cursos, revitalizando o parque, criando hortas comunitárias se forem permitido e compostagem. A falta da manutenção adequada destas áreas resalta em problemas de saúde pública, poluição ambiental e riscos para comunidade.

Precisamos desenvolver iniciativas de conscientização educação ambiental, O City Jaragá é um bairro localizado na província de São Paulo, enfrenta desafios significativos em termos de limpeza Urbana, e o acumulo de residuos solido nas ruas e obstrução das valas de drenagem resultando em risco com a saúde Publica.

RESPONSABILIDADE SOCIAL E MEIO AMBIENTE DO PROJECTO

A responsabilidade social do projeto está centrada em aumentar a conscientização ambiental entre os moradores, incentivando a participação ativa da comunidade e melhorando a qualidade de vida por meio de práticas sustentáveis. Além disso, o projeto visa envolver ativamente a comunidade na execução e manutenção do sistema de coleta seletiva. A organização de grupos de trabalho comunitário e programas de voluntariado incentivará os moradores a se tornarem agentes ativos na transformação ambiental de seu bairro. Esse envolvimento comunitário não só fortalecerá o senso de responsabilidade compartilhada, mas também promoverá a coesão social e o trabalho em equipe.

A melhoria da qualidade de vida dos residentes é outro aspecto central da responsabilidade social do projeto. A redução da poluição e a mitigação dos problemas de saúde associados ao acúmulo de lixo são objetivos essenciais.

No que diz respeito à responsabilidade ambiental, o projeto adotará práticas que minimizam os impactos negativos no meio ambiente.

O projeto também buscará parcerias com escolas e outras instituições locais para integrar a educação ambiental no currículo escolar e envolver os jovens na iniciativa. Esse enfoque educativo ajudará a construir uma consciência ambiental desde cedo, assegurando que as futuras gerações continuem a promover práticas sustentáveis.

o projeto é um exemplo de como a responsabilidade social e ambiental podem ser integradas de forma eficaz para promover a sustentabilidade e o bem-estar comunitário. Ao educar, envolver e capacitar a comunidade, o projeto não só aborda os desafios imediatos de gestão de resíduos, mas também estabelece uma base sólida para um futuro mais sustentável e saudável.

Diagnostico da Situação atual

De acordo com as projecções do cadastrada no sistema único de saúde, baseadas com os resultados de 40.000 a população do Bairro do City Jaraguá é estimdo nestas 2 ruas que cerca o City jaraguá 16.904 famílias habitantes entre homens e mulheres, densidade populacional atual.

é de cerca ----- , o que significa um incremento em ----- hab/km². A distribuição da população pelos distritos e sua densidade não é equitativa, sendo destrio do Jaraguá, da Cidade de São Paulo Capital.

PERFIL AMBIENTAL E MUNICIPAL DO JARAGÁ

Jaraguá, na língua Tupi significa Gruta do Senhor, Guarda do Vale ou Senhor dos Vales. Abriga, além do pico, a estação de trem do Jaraguá que foi aberta em 1891 com o nome de Taipas. Posteriormente teve o nome alterado para Jaraguá.

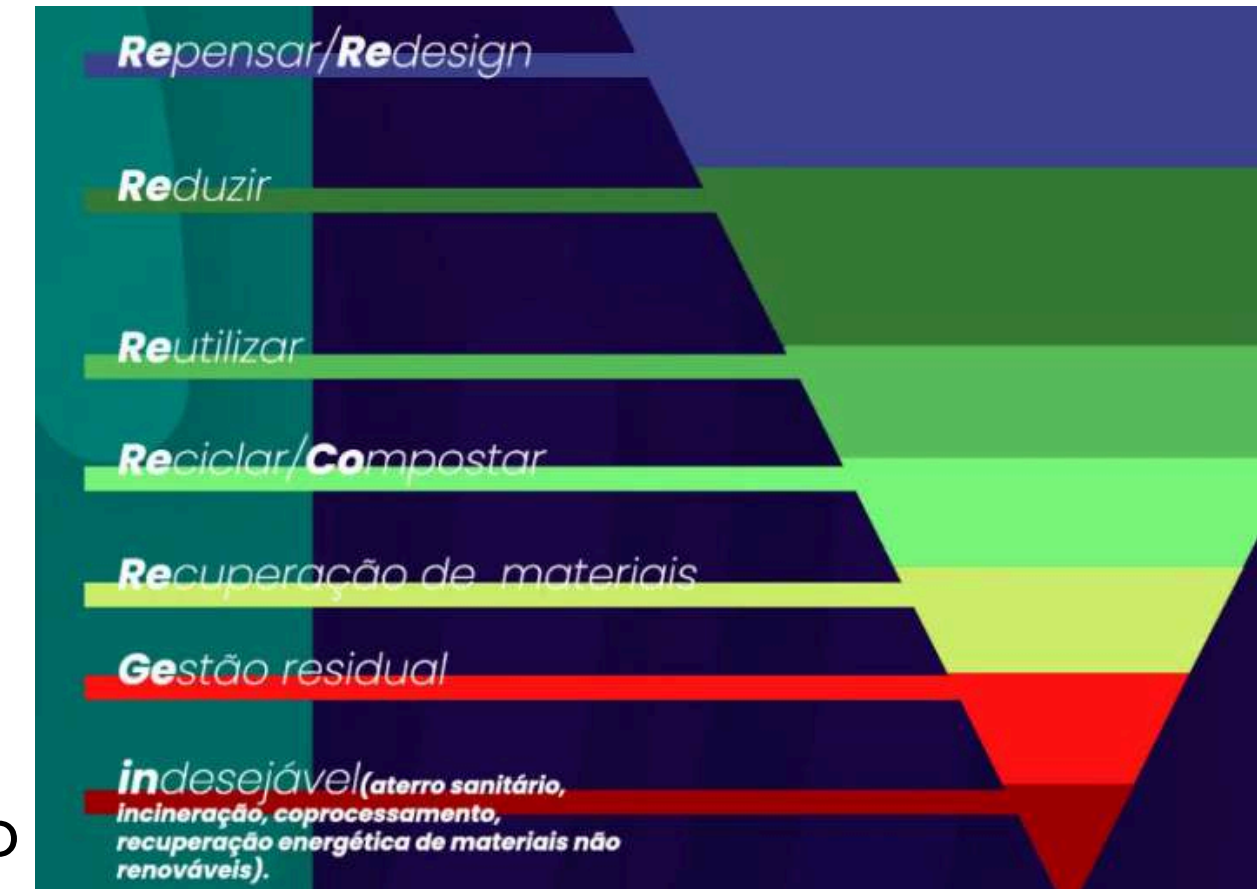
1994, o Parque Estadual do Jaraguá foi tombado como Patrimônio da Humanidade pela Unesco, passando a integrar a Zona Núcleo do Cinturão Verde da Cidade de São Paulo, Reserva da Biosfera. Existe, na entrada do Parque do Pico do Jaraguá, uma aldeia indígena, porém em total estado de penúria. Considerado um dos últimos remanescentes de Mata Atlântica da Região Metropolitana de São Paulo, com área de 491,98 hectares, o Parque Estadual do Jaraguá é uma área protegida brasileira criada em 1961. Localiza-se em torno do Pico do Jaraguá, na Serra da Cantareira, Zona Noroeste do município de São Paulo, onde passa o Trópico de Capricórnio, mais precisamente no bairro do Jaraguá. Tem, como vizinhos, os bairros de Perus, Pirituba e o município de Osasco.

CITY JARAGUÁ

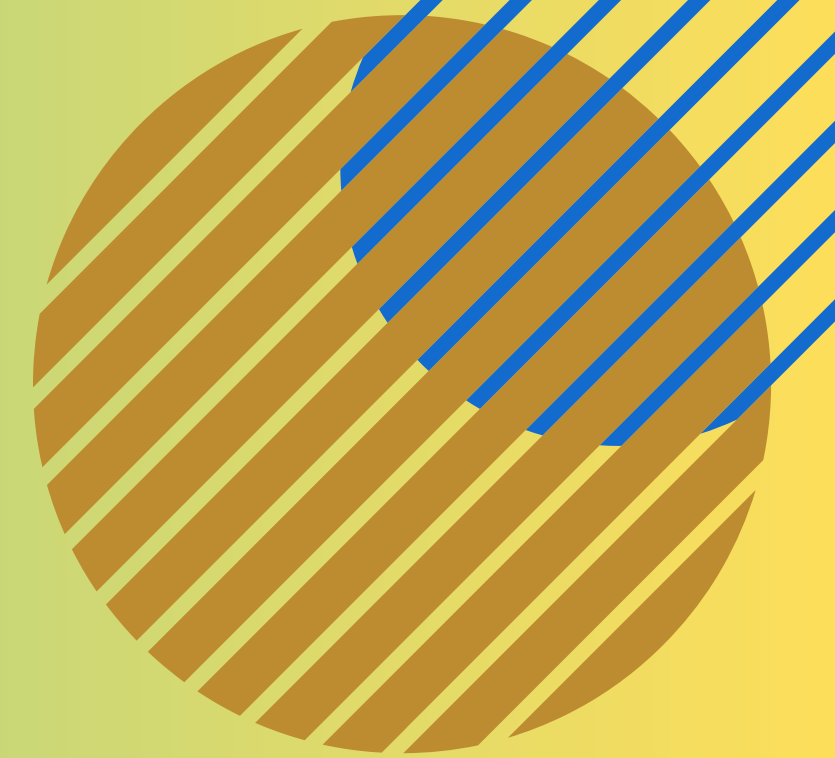


ATIVIDADE A REALIZAR :

1. Levantamento das áreas críticas que necessitam de limpeza e desobstrução.
 2. Mobilização de equipe qualificada e equipamentos para execução das atividades de limpeza.
3. Implementação de campanhas de conscientização e educação ambiental para a população.
4. Colecta selectiva de resíduos recicláveis e descarte adequado dos resíduos.
5. Monitoramento contínuo do progresso e avaliação do impacto das intervenções realizadas.



CONOGRAMA



ETAPAS/CRONOGRAMA

1. Levantamento das áreas críticas - Mês 1
2. Mobilização de equipe e equipamentos - Mês 2
3. Implementação das actividades de limpeza - Meses 3 a 10
4. Campanhas de conscientização e educação ambiental - Meses 3 a 12 Monitoramento e avaliação

8. APRESENTAÇÃO DO PROJECTO, SEUS OBJECTIVOS E CONTRIBUIÇÕES PARA A BAIRRO CITY JARAGUÁ

Informar:

a. Em que consiste o projecto:

O projecto consiste na limpeza e desobstrução das ruas e e parque linear valas no Bairro do City Jaraguá com o objectivo de melhorar a saúde pública e a qualidade de vida dos moradores.

O projecto também tem por foco conscientizar a população a adquirir práticas de sustentável de limpeza e de reciclagem, através da sustentabilidade mostrando como ideias inovadoras e sustentáveis podem ajudar a mitigar o impacto das mudanças climáticas. Como ele está estruturado:

Será realizado um levantamento das áreas mais críticas, seguido pela mobilização de equipe e voluntários, equipamentos para a limpeza. O projecto inclui também a conscientização da comunidade sobre a importância da manutenção da limpeza urbana. Mostrando na prática a importância da sustentabilidade, aproveitando integralmente os resíduos, estratégias e técnicas, que observa o fluxo dos sistemas naturais no próprio ambiente, redução de impactos ambientais, optimização dos recursos financeiros e contribuição com a conservação ambiental e melhoria da qualidade de vida dos usuários.

MOSTRA DE FOTOGRAFIA:

Durante todo o Projecto Lixo- Zero e Seleta Coletiva - será feito registro. Através destes registro, iremos promover uma mostra de Fotografia no Colectivo.

b. Objectivos (geral e específicos) – destacar de forma clara e sucinta:

Realizar a limpeza e desobstrução das ruas parque Linear e vias, prevenir problemas de saúde e melhorar a qualidade de vida dos moradores de City Jaraguá.

c. Etapas de execução:

Levantamento das áreas a serem limpas, mobilização de equipe e equipamentos, execução da limpeza, descarte adequado dos resíduos e monitoramento pós-limpeza.

d. Há quanto tempo ele será desenvolvido:

Este projecto terá a duração de 1 ano, onde já buscamos soluções sustentáveis

BENEFICIOS

Levantamento das áreas a serem limpas, mobilização de equipe e equipamentos, execução da limpeza, descarte adequado dos resíduos e monitoramento pós-limpeza.

DIVULGAÇÃO:

Divulgação do projeto será divulgado, através de redes sociais, moradores, ongs, rádio local, reuniões comunitárias, sites eletrônicos. etc.

Além disso, buscamos oferecer uma visão abrangente da dimensão e do alcance das atividades do CADES-PJ.

9. PÚBLICO ALVO E ABRANGENCIA DO PROJECTO:

Moradores do City Jaraguá

Todos os moradores do City Jaraguá , Comerciante do Local , líderes de comunidade, novas Líderes, voluntárias, Ongs, registradas e possíveis voluntários e consequentemente o CADES – PJ Conselheiro do Meio Ambiente

Perfil do público participante

Todos cidadãos e residentes da cidade, selecionados jovens e adultos, organizações governamentais e não governamental. Será indicado o âmbito do projecto e descrever de que forma pode ser comprovado este âmbito (abertura, participantes, amplitude do material de divulgação ou outros itens).

O projeto será executado no Bairro da City Jaraguá e divulgado em âmbito Provincial e Nacional através de redes sociais.

SWOT

S-FORÇAS:

Compromisso da equipe com a melhoria da infra-estrutura urbana, apoio da comunidade, disponibilidade de recursos locais.

OPORTUNIDADES: CRESCENTE

CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE A IMPORTÂNCIA DA LIMPEZA URBANA, POTENCIAL PARA PARCERIAS COM ORGANIZAÇÕES LOCAIS E INTERNACIONAIS.

AMEAÇAS:

Instabilidade política e económica, falta de apoio do governo local, competição com outros projectos de desenvolvimento.

FRAQUEZAS:

Possíveis desafios logísticos e de segurança durante a execução do projecto dependência de financiamento externo.

GESTÃO DE RISCOS:

IMPLEMENTAR MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA A EQUIPE DURANTE A EXECUÇÃO DO PROJECTO, DIVERSIFICAR AS FONTES DE FINANCIAMENTO E DESENVOLVER PLANOS DE CONTINGÊNCIA PARA ENFRENTAR DESAFIOS OPERACIONAIS

LANÇAMENTO

10. Despesas Previstas: PARCERIAS E INTERFACES:

RECURSOS: Líderes do Sub- Prefeitura e empresas parceiras que queiram iniciar esta ação.

Produtos: Para o dia do lançamento:

- 6 Contêiner
- 6 transportes
- Vassoras, pás, Carrinho de mão
- 6 Kit Lixeira para coleta seletiva coloridas.
- Vassoras, pás, carrinho de mão
- Luvas, mascara, botas
- Cartaz
- 100 águas
- 100 cafés da manhã: pão, manteiga, bolos, frutas
- 100 almoços cardápio a escolha
- Reserva para conntigência



FINANCEIRO - ORÇAMENTO

Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Frequência
Coordenador do Projeto	1	\$ 3.000,00	\$ 12.000,00	Trimestral (4x ano)
Fiscal de Execução	1	\$ 2.500,00	\$ 10.000,00	Trimestral (4x ano)
Contêiner (usado 6m ³)	3	\$ 5.900,00	\$ 17.700,00	Único
Transporte	3	\$ 850,00	\$ 2.500,00	Único
Kit Lixeira Colorida	6	\$ 682,00	\$ 4.100,00	Único
Água	100	\$ 3,50	\$ 350,00	Evento Lançamento
Café da Manhã	100	\$ 18,50	\$ 1.850,00	Evento Lançamento
Reserva/Cartazes	-	-	\$ 1.500,00	Único
Total Geral Estimado	-	-	\$ 50.000,00	

Ord.	Risco		Mitigação	Probabilidade	Impactos
	Tipo	Acção			
1	Riscos Financeiros	Capital Insuficiente	Ter Reservas e Investidores	Média	Alto
2		Receitas Inferior ao esperado	Intensificar as campanhas de marketing para divulgação	Média	Alto
4		Problemas com os caminhos que recolhe o Lixo	Realizar manutenções preventivas regulares e estabelecer contratos com empresas de manutenção.	Média	Alto
5	Riscos de Mercado	Concorrência	Diferenciar-se pela qualidade do atendimento	Alta	Médio
		Mudanças nas Preferências da comunidade	Realizar pesquisas regulares de satisfação da comunidade	Baixa	Médio
7	Riscos de Saúde Pública	Pandemias: Pandemias como a COVID-19 podem afetar a operação presencial da escola.	Implementar aulas de Educação Ambiental	Baixa	Alto
		Contaminação da Agua, contaminação do Solo, contaminação do ar , outros efeitos .	Aumentar a frequência de limpeza conscientização sobre consume consiente e saúde.	Média	Alto
9	Riscos Legais e Regulatórios	Conformidade Legal: Possíveis mudanças nas leis e regulamentos educacionais.	Manter-se atualizado com as leis e regulamentos e assegurar que todas as licenças e autorizações estejam em dia.	Baixa	Médio
10		Problemas com Legalização e Atrasos ou problemas na legalização da Prefeitura	Trabalhar com consultores jurídicos para garantir a conformidade com todos os requisitos legais	Baixa	Alto
11	Riscos Ambientais	Desastres Naturais: Ciclones, tempestades e outras catástrofes naturais que podem danificar as instalações.	Construir infraestruturas resistentes e estabelecer um plano de Contigencia para situações de desastre.	Baixa	Alto
12	Riscos Tecnológicos	Falas de Sistema: Problemas nas datas estabelecidos para recolher o lixo	ter contratos de manutenção com fornecedores	Média	Médio
13		Segurança Cibernética: Ameaças de segurança cibernética que possam comprometer dados sensíveis.	Implementar medida de Segurança Clibertetica e treinar os funcionários em práticas seguras de uso de TI	Médio	Alto



3. RECURSOS: LÍDERES DO SUB- PREFEITURA E EMPRESAS PARCEIRAS QUE QUEIRAM INICIAR ESTA AÇÃO.

Trabalhar com o comitê dos Conselheiros CADES PJ para apresentação das AÇÕES.

Trabalhar com o Comitê de Boas-Vindas de cada Conselheiros CADES para encontros de acolhimento

Aqui, avaliaremos se a voluntária se sente acolhida e engajada nas ações.

MUNITORAMENTO E AVALIAÇÃO

Será estabelecido um sistema de monitoramento e avaliação para acompanhar o progresso do projecto e avaliar o impacto das intervenções realizadas. Serão realizadas avaliações trimestrais para identificar áreas de melhoria e fazer ajustes conforme necessário.

O projeto será monitorado continuamente, com avaliações trimestrais para medir a eficácia das atividades e fazer ajustes conforme necessário.

SUSTENTABILIDADE E CONTINUIDADE

Para garantir a sustentabilidade do projeto a longo prazo, será necessário continuar buscando financiamento, promovendo parcerias com o sector privado e engajando ativamente a comunidade na manutenção da limpeza das ruas e parque Linear, O projeto buscará parcerias contínuas e financiamento adicional para manter as atividades de limpeza e conscientização ambiental após o período piloto.

ESTRATÉGIAS DE LIMPEZA

Para alcançar os objetivos propostos, serão implementadas as seguintes estratégias:

- Realização de campanhas de conscientização e educação ambiental para a população, destacando a importância da limpeza das ruas e do parque Linear, e da nascente do rio.;
- Estabelecimento de um sistema de coleta de lixo regular, com rotas definidas e horários de recolha divulgados publicamente;
- Implementação de um programa de limpeza e Colete seletiva com equipamentos adequados para desobstrução e manutenção das estruturas de drenagem;
- Introdução de medidas de fiscalização e aplicação de multas para combater o depósito ilegal de resíduos sólidos nas vias públicas.

GESTÃO DE RESÍDUOS



Será desenvolvido um sistema integrado de gestão de resíduos sólidos, incluindo:

- Colecta selectiva de resíduos recicláveis; e vidros;
- Implementação de pontos de colecta de resíduos electrónicos e perigosos;
- Parcerias com cooperativas de reciclagem para promover a economia circular e a geração de renda para a população local.

Um dos maiores problemas da actualidade é a gestão adequada dos resíduos sólidos de todas as categorias (perigosos e não perigosos), não apenas por falta de consciência de boas práticas, mas também porque a implementação dessas práticas nem sempre termina na fonte, elas constituem uma fase inicial do processo de gestão, sendo as fases subsequentes prosseguidas pelas entidades governamentais ou privadas vocacionadas ao re-aproveitamento dos resíduos, as quais não estão disponíveis em todos os locais e, as existentes cobrem uma área bastante limitada e possuem muito pouca capacidade de promoção dos seus serviços noutros locais.

A seguir são identificadas algumas medidas de gestão:

- Capacitação a comunidade em matéria de gestão dos resíduos em conformidade com os regulamentos de Gestão de Resíduos Sólidos (urbanos, não perigosos e perigosos), e outros instrumentos afins que se julguem adequados;
- Será garantido que os resíduos sólidos resultantes da reabilitação da rua (entulhos de obras, resíduos orgânicos provenientes de restos de comida entre outros tipos de resíduos) sejam re-usados ou reciclados (por exemplo como entulho e material para aterro no próprio município) e, só em último caso é que serão usados vazadouros dedicados e devidamente licenciados, e
- O acampamento temporário para a abrigar a equipa do empreiteiro que estará a reabilitar a Rua será mantido limpo, não se devendo queimar, enterrar ou abandonar o lixo de forma indiscriminada. O lixo resultante não re-usado ou reciclado deverá ser encaminhado para a gestão municipal.



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Uma das formas para a sustentabilidade dos projectos é a implementação de um programa de educação ambiental dirigido a todos que intervêm nas actividades do projecto, principalmente os trabalhadores que devem ser um vector activo na transmissão desses valores a outros grupos sociais. Assim, as medidas aqui apresentadas servem de base para uma implementação do projecto com o sucesso desejado devendo o proponente ser mais activo e proactivo, isto é, garantir a sua implementação e criar outras alternativas que se mostrarem mais viáveis à preservação ambiental.

A educação ambiental deve ser realizada com uma periodicidade regular bimensal, com base, num plano a ser elaborado, que definirá os grupos-alvo, as respectivas matérias a serem tratadas em cada sessão, as técnicas a usar (Banner ilustrativos de boas práticas ambientais, palestras e sessões de vídeos) e sempre que se admitir novos trabalhadores, bem como através de acções práticas como criação de jardim, reciclagem do lixo, etc.

PARCERIAS E COLABORAÇÕES:

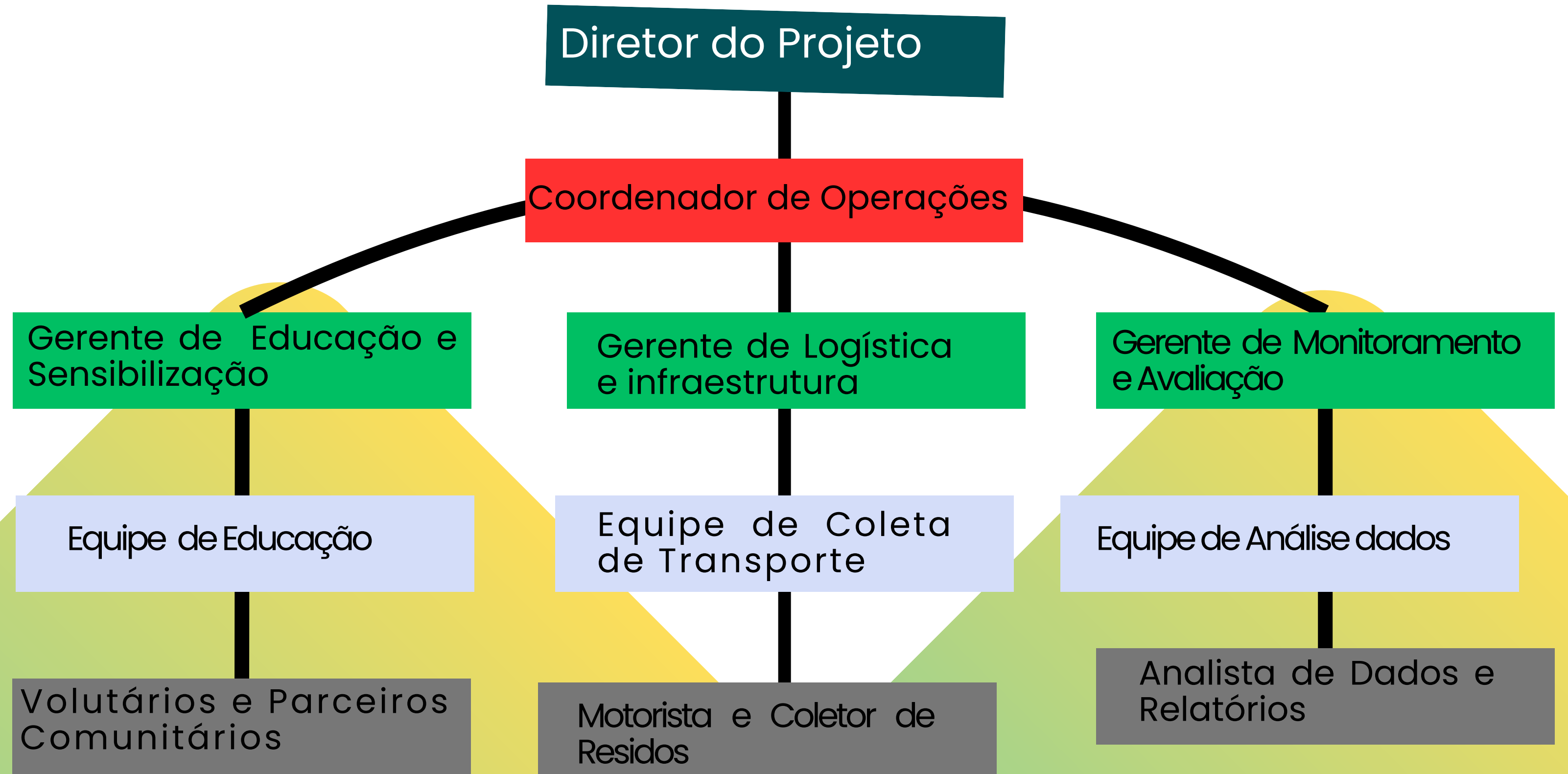
O projeto contará com a colaboração de ONGs, empresas locais, e o apoio do governo municipal para a implementação das atividades.

RESULTADOS ESPERADOS

- Limpeza e desobstrução das ruas no Bairro Cit Jaragá com outro visual.
 - Melhoria da saúde pública e qualidade de vida dos moradores.
- Conscientização da comunidade sobre a importância da manutenção da limpeza urbana.
- Redução do acúmulo de resíduos sólidos nas vias públicas em 50% dentro de um ano.
 - Aumento da participação da comunidade em atividades de limpeza e reciclagem.



ORNOGRAMA





INDICADORES DO PROJETO "LIXO-ZERO – COLETA SELETIVA"

Indicadores de Resultado:

Redução do Lixo nas Ruas:

Percentual de redução do acúmulo de resíduos sólidos nas vias públicas (meta: 50% em um ano).
Número de locais críticos limpos e mantidos limpos (meta: 20 locais críticos).

PARTICIPAÇÃO DA COMUNIDADE:

Número de moradores participando das atividades de coleta seletiva (meta: 500 participantes).

Número de eventos comunitários realizados (meta: 10 eventos).

Indicadores de Desempenho:

CAPACITAÇÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL:

Número de sessões de treinamento realizadas (meta: 12 sessões).

Número de pessoas treinadas em práticas de gestão de resíduos (meta: 200 pessoas).

COLETA E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS:

Quantidade de resíduos recicláveis coletados mensalmente (meta: 5 toneladas por mês).

Quantidade de resíduos orgânicos compostados (meta: 2 toneladas por mês).



INDICADORES DE PROCESSO:

IMPLEMENTAÇÃO DAS ATIVIDADES:

Percentual de conclusão das etapas do cronograma (meta: 100% das atividades planejadas).
Número de inspeções de monitoramento realizadas (meta: 12 inspeções).

MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS:

Valor de recursos financeiros obtidos através de parcerias (meta: R\$ 50.000,00).
Quantidade de equipamentos e materiais adquiridos (meta: 100% dos itens planejados).

INDICADORES DE IMPACTO:

SAÚDE PÚBLICA E QUALIDADE DE VIDA:

Redução no número de casos de doenças relacionadas ao acúmulo de lixo (meta: 30% de redução).
Melhoria na percepção da qualidade de vida dos moradores (meta: 70% dos moradores relatam melhora).
Sustentabilidade Ambiental:
Aumento da taxa de reciclagem na comunidade (meta: 40% dos resíduos reciclados).
Redução da quantidade de lixo encaminhado para aterros sanitários (meta: 30% de redução).



IMPLEMENTAÇÃO E MONITORAMENTO

METODOLOGIA:

Coleta de Dados: Utilização de formulários, entrevistas, registros de participação e relatórios periódicos.

Análise de Dados: Revisão mensal dos dados coletados para avaliar o progresso e identificar áreas que necessitam de ajustes.

Relatórios: Preparação de relatórios trimestrais e anuais para compartilhamento com parceiros e a comunidade.

RESPONSABILIDADES:

Coordenador do Projecto: Responsável pela supervisão geral e garantia de que os indicadores sejam monitorados adequadamente.

Equipe Técnica: Coleta e análise dos dados de acordo com os métodos estabelecidos.

Comunidade: Participação ativa nas atividades e fornecimento de feedback contínuo.

TABELA DE INDICADORES

Indicador	Meta	Método de Medição	Frequência
Redução do acúmulo de resíduos sólidos nas vias públicas	50% em um ano	Inspeções visuais, relatórios de limpeza	Mensal
Número de moradores participando das atividades	500 participantes	Registros de participação	Trimestral
Número de sessões de treinamento realizadas	12 sessões	Relatórios de atividades	Mensal
Quantidade de resíduos recicláveis coletados	5 toneladas por mês	Pesagem dos resíduos	Mensal
Percentual de conclusão das etapas do cronograma	100% das atividades planejadas	Relatórios de progresso	Mensal
Valor de recursos financeiros obtidos	R\$ 50.000,00	Relatórios financeiros	Trimestral
Redução no número de casos de doenças relacionadas ao lixo	30% de redução	Dados de saúde pública	Anual
Aumento da taxa de reciclagem na comunidade	40% dos resíduos reciclados	Relatórios de reciclagem	Mensal
Outros			

PLANO DE AÇÃO



1. MOBILIZAÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO DA COMUNIDADE

ATIVIDADES:

- REALIZAR CAMPANHAS DE CONSCIENTIZAÇÃO PORTA A PORTA.
- ORGANIZAR PALESTRAS E WORKSHOPS SOBRE A IMPORTÂNCIA DA COLETA SELETIVA.
- DISTRIBUIR MATERIAIS INFORMATIVOS (CARTAZES E GRUPOS DE RUA, JORNAL DO BAIRRO, REDES SOCIAIS, WATS ZAP).

RESPONSÁVEL: EQUIPE DE MOBILIZAÇÃO

PRAZO: MÊS 1-2

2. CAPACITAÇÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

ATIVIDADES:

- DESENVOLVER UM PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO PARA MORADORES E LÍDERES COMUNITÁRIOS.
- REALIZAR 12 SESSÕES DE TREINAMENTO SOBRE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.

RESPONSÁVEL: ESPECIALISTAS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL

PRAZO: MÊS 2-4

3. IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE COLETA SELETIVA

ATIVIDADES:

- DISTRIBUIR LIXEIRAS COLORIDAS PARA SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS (ORGÂNICOS, RECICLÁVEIS, REJEITOS).
- ORGANIZAR ROTAS DE COLETA SELETIVA COM HORÁRIOS DEFINIDOS.

RESPONSÁVEL: EQUIPE DE LOGÍSTICA

PRAZO: MÊS 3-6

4. MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO

ATIVIDADES:

- ESTABELEECER UM SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA AVALIAR A QUANTIDADE DE RESÍDUOS COLETADOS E RECICLADOS.
- REALIZAR INSPEÇÕES MENSAS PARA VERIFICAR A LIMPEZA DAS VIAS PÚBLICAS.

RESPONSÁVEL: EQUIPE DE MONITORAMENTO

PRAZO: MÊS 3-12

5. COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS ORGÂNICOS

ATIVIDADES:

- CRIAR UMA ÁREA DE COMPOSTAGEM COMUNITÁRIA.
- TREINAR MORADORES NA PRÁTICA DA COMPOSTAGEM.

RESPONSÁVEL: ESPECIALISTAS EM COMPOSTAGEM

PRAZO: MÊS 4-6



6. PARCERIAS E MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS

ATIVIDADES:

- ESTABELECE PARCERIAS COM EMPRESAS LOCAIS PARA PATROCÍNIOS E DOAÇÕES DE MATERIAIS.
- BUSCAR FINANCIAMENTO ADICIONAL ATRAVÉS DE PROJETOS E SUBSÍDIOS GOVERNAMENTAIS.

RESPONSÁVEL: COORDENADOR DE PARCERIAS

PRAZO: CONTÍNUO

EXECUÇÃO

1. PREPARAÇÃO

ATIVIDADES:

- RECRUTAR E TREINAR A EQUIPE DO PROJETO.
- ADQUIRIR OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS (LIXEIRAS, CAMINHÕES DE COLETA, ETC.).

RESPONSÁVEL: COORDENADOR DO PROJETO

PRAZO: MÊS 1

2. LANÇAMENTO DO PROJETO

ATIVIDADES:

- ORGANIZAR UM EVENTO DE LANÇAMENTO PARA APRESENTAR O PROJETO À COMUNIDADE.
- DISTRIBUIR OS MATERIAIS DE SENSIBILIZAÇÃO E EDUCAÇÃO.

RESPONSÁVEL: EQUIPE DE MOBILIZAÇÃO

PRAZO: MÊS 1-2



3. IMPLEMENTAÇÃO DAS ATIVIDADES

ATIVIDADES:

- IMPLEMENTAR O PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO.
- INICIAR A COLETA SELETIVA E A COMPOSTAGEM.
- MONITORAR E AVALIAR CONTINUAMENTE AS ATIVIDADES E RESULTADOS.

RESPONSÁVEL: EQUIPE DE IMPLEMENTAÇÃO E MONITORAMENTO

PRAZO: MÊS 2-12

IMPLEMENTAÇÃO

1. GESTÃO DO PROJETO

ATIVIDADES:

- REALIZAR REUNIÕES MENSAS DE ACOMPANHAMENTO E PLANEJAMENTO.
- GARANTIR A COMUNICAÇÃO EFICAZ ENTRE TODAS AS PARTES ENVOLVIDAS.

RESPONSÁVEL: COORDENADOR DO PROJETO

PRAZO: CONTÍNUO

2. MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO CONTÍNUA

ATIVIDADES:

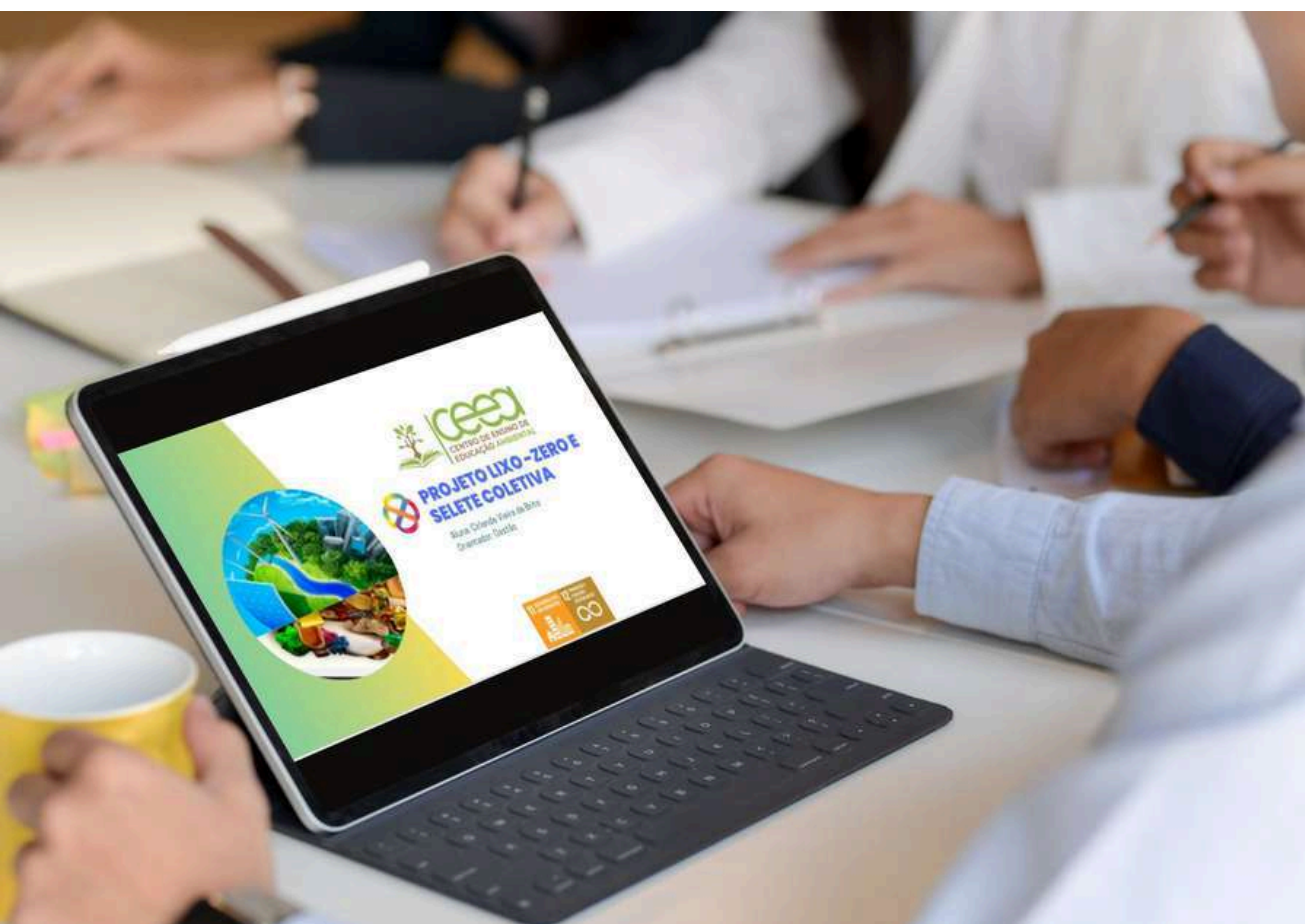
- COLETAR E ANALISAR DADOS MENSAS SOBRE A QUANTIDADE DE RESÍDUOS COLETADOS E RECICLADOS.
- AJUSTAR ESTRATÉGIAS CONFORME NECESSÁRIO PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA DO PROJETO.

RESPONSÁVEL: EQUIPE DE MONITORAMENTO

PRAZO: CONTÍNUO

CONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Atividade	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5-6	Mês 7-12
Recrutamento e treinamento da equipe	x					
Mobilização e sensibilização da comunidade	x	X				
Capacitação e educação ambiental		X	X			
Distribuição de lixeiras			X			
Início da coleta selectiva			X			
Implementação da compostagem				X		
Monitoramento e avaliação			X	X	X	X
Parcerias e mobilização de recursos	X	X	X	X	X	X



**O PLANETA É DE TODOS NÓS
PRECISAMOS CUIDA DELE**

REFERÊNCIAS:

- CEEA- Centro de Ensino de Educação Ambiental
- Pesquisa na comunidade do City Jaraquá
- CANVAS

