



PLANO DE TRABALHO DE IRACEMA



SEMANA ANUAL DO MEIO AMBIENTE

COLETA SELETIVA

04 A 11 DE JUNHO DE 2023





PLANO DE TRABALHO DO MUNICÍPIO DE IRACEMA - CE

1. JUSTIFICATIVA

A Semana do Meio Ambiente 2023, tem como objetivo disseminar ensinamentos e experiências a preservação do meio ambiente, estimulando a prática de ações preservacionistas, bem como divulgar a importância do meio ambiente para o equilíbrio da vida no Planeta e o bem estar dos cidadãos. Neste ano terá como tema: “COLETA SELETIVA.”

A coleta seletiva é uma prática essencial para a preservação do meio ambiente e a busca por um futuro sustentável. Diante dos desafios ambientais que enfrentamos atualmente, é adotarmos medidas que promovam a redução, reutilização e reciclagem de resíduos sólidos como uma estratégia eficiente para minimizar os efeitos negativos causados pela disposição de lixo.

A implantação da coleta seletiva é justificada por diversos motivos. Abaixo, apresento algumas razões que evidenciam a importância dessa iniciativa:

Preservação ambiental: A coleta seletiva é uma medida fundamental preservar o meio ambiente, pois possibilita a separação dos resíduos orgânicos, facilitando o processo de reciclagem e retirando a quantidade de resíduos destinados aos da resíduos sanitários. Dessa forma, contribui-se para a preservação dos recursos naturais, a redução da emissão do solo, água e ar, e a minimização dos efeitos ambientais negativos.

Educação Ambiental - a implantação da coleta seletiva em uma cidade, proporciona uma oportunidade valiosa para promover a conscientização e educação ambiental. Ao adotar a separação dos resíduos desde o início, os cidadãos são incentivados a compensar seus hábitos de consumo e entender a importância da preservação ambiental. Isso resulta em e mentalidade e comportamento em relação ao descarte adequado dos resíduos, tanto no presente como nas futuras gerações.

A implantação da coleta seletiva pode trazer benefícios psicológicos - a reciclagem de materiais recicláveis gera empregos locais na cadeia produtiva, desde a triagem até o processo dos materiais. Além disso, a distribuição dos materiais





recicláveis pode gerar receita para a cidade, através desses materiais para energizar como matéria-prima em seus processos produtivos. Esses recursos podem ser reinvestidos em melhorias para a comunidade, como infraestrutura, educação e programas sociais.

Redução dos custos com destinação de resíduos - ao separar e direcionar corretamente e direcionar corretamente os resíduos recicláveis para a reciclagem, a quantidade de resíduos que precisam ser encaminhados para aterros sanitários é reduzida. Isso implica em menores despesas relacionadas ao transporte, tratamento e disposição final desses resíduos, proporcionando economias para o município.

Cumprimento da legislação ambiental - a implantação da coleta seletiva é uma forma de cumprir as exigências da legislação ambiental em relação à gestão adequada de resíduos sólidos. No Brasil, a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), instituída pela lei nº 12.305/2010, estabelece diretrizes para gestão integrada e sustentável dos resíduos. A implementação da coleta seletiva é um dos pilares dessa política, garantindo que o município esteja em conformidade com a legislação vigente.

2. OBJETIVOS:

Objetivo Geral:

- Participar da comemoração em alusão a Semana do Meio Ambiente 2023, buscando despertar a consciência ambiental dos alunos e da comunidade, promovendo a separação correta dos resíduos sólidos, de modo a possibilitar o reaproveitamento dos materiais recicláveis, atendendo a quantidade de lixo enviada aos aterros sanitários e desejando a preservação dos recursos naturais.

Objetivos Específicos:

- Educar e conscientizar a população sobre a importância da coleta seletiva e seus benefícios ambientais;





- Promova a coleta e destinação correta dos materiais recicláveis, garantindo sua disponibilização de recipientes adequados em pontos estratégicos.
- Reduzir a quantidade de resíduos orgânicos destinados aos aterros sanitários, por meio de compostagem ou da produção de energia do biodigestor.
- Estimular a participação ativa da comunidade no processo de coleta seletiva, por meio de campanhas de conscientização, capacitação e incentivo.
- Despertar a consciência para a necessidade da preservação ambiental;
- Fomentar o debate sobre a preservação do meio ambiente no tocante a coleta seletiva;
- Realizar o plantio de mudas nativas nas matas ciliares, escolas e logradouros públicos.

3. PROGRAMAÇÃO

Dia: 04/06/2023

Horário: 8:00 h

Atividade: Abertura da Semana do Meio Ambiente 2023, pelo Prefeito Celso Gomes e Primeira Dama Lana Gomes, através de vídeo, divulgando nas redes sociais.

Público: População local e internautas

Local: Pátio da Prefeitura Municipal.

Responsável: Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente.

Dia: 05/06/2023

Horário: 7:00 as 10:00 h

Atividade: Jogos educativos sobre o meio ambiente e resíduos sólidos (Quiz do racha Cuca e/ou Recicla Sampa).

Objetivo: Discutir a temática de resíduos sólidos.

Público: Alunos da rede pública municipal de educação.

Local: Escola de Ensino Fundamental Albatiza Tavares.

Responsável: Professora Pós-graduada Silvaneide dos Santos Gomes e Núcleo Gestor.





Dia: 05/06/2023

Horário: 12:00 as 18:00 h

Atividade: Formação em resíduos sólidos no tocante ao aspecto e impacto ambiental.

Objetivo: Fornecer elementos para elaboração e implantação do procedimento de identificação e classificação de aspectos ambientais exigido pela norma do ISO 14001.

Público: Alunos da rede pública estadual de educação.

Local: Escola Ensino Médio Enéas Olímpio da Silva.

Responsável: Professora Pós-graduada Silvaneide dos Santos Gomes e o Professor Pós-graduado João Batista Magalhães Almeida, Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente e Núcleo Gestor.

Dia: 06/06/2023

Horário: 7:00 as 11:00 h

Atividade: Oficina Pedagógica sobre Educação Ambiental em Resíduos Sólidos no município de Iracema - Ceará.

Objetivo: Trabalhar com os alunos os principais conceitos da temática educação ambiental em resíduos sólidos de forma lúdica (através de música, brincadeiras, etc..) buscando a participação criativa dos alunos.

Público: Alunos da rede pública municipal de educação.

Local: Escola Ensino Médio Enéas Olímpio da Silva.

Responsável: Professora Pós-graduada Silvaneide dos Santos Gomes e o Professor Pós-graduado João Batista Magalhães Almeida, Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente e Núcleo Gestor.

Dia: 06/06/2023

Horário: 13:00 as 16:00 h

Atividade: Palestra sobre reciclagem e a Central Municipal de Reciclagem.

Público: Alunos da rede pública estadual de educação.

Local: Escola Ensino Médio Enéas Olímpio da Silva.

Responsável: Professora graduada Silvaneide dos Santos Gomes e o Professor Pós-graduado João Batista Magalhães Almeida, Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente e Núcleo Gestor.





Dia: 06/06/2023

Horário: 19:00 as 21:30 h

Atividade: Ecocine.

Objetivo: Sensibilizar e transmitir conhecimentos para estudantes, por meio aplicação de filme direcionado aos resíduos sólidos.

Público: Alunos da rede pública municipal de educação.

Local: Escola Ensino Médio Enéas Olímpio da Silva.

Responsável: Professora Pós-graduada Silvaneide dos Santos Gomes e o Professor Pós-graduado João Batista Magalhães Almeida, Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente e Núcleo Gestor.

Dia - 07/06/2023

Horário: 7:00 as 10:00 h

Atividade: Palestra sobre a implantação do projeto da Coleta seletiva porta-a-porta nas ruas do centro da cidade (Fase experimental).

Objetivo: mostrar a metodologia, alcance, benefícios e o trabalho dos Ajas – Agente Jovem Ambiental, saindo de casa em casa conscientizando, distribuindo folder e adesivando casas que aderiram a coleta seletiva.

Público: Alunos da rede municipal e estadual de educação.

Local: Escola de Ensino Médio Enéas Olímpio da Silva e Escola de Ensino Fundamental Eneas Albatiza Tavares.

Responsável: Professora Pós-graduada Silvaneide dos Santos Gomes e o Professor Pós-graduado João Batista Magalhães Almeida e Núcleo Gestor.

Dia: 07/06/2023

Horário: 13:00 as 16:00 h

Atividade: Formação em resíduos sólidos no tocante ao aspecto e impacto ambiental.

Objetivo: Fornecer elementos para elaboração e implantação do procedimento de identificação e classificação de aspectos ambientais exigido pela norma do ISO 14001.

Público: Alunos da rede pública estadual de educação e Professores.

Local: Escola Ensino Médio Enéas Olímpio da Silva.





Responsável: Professora Pós-graduada Silvaneide dos Santos Gomes e o Professor Pós-graduado João Batista Magalhães Almeida, Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente e Núcleo Gestor.

Dia - 08/06/2023

Horário: **7:000 h**

Atividade: Caminhada Ecológica.

Objetivo: Conhecer e refletir a respeito da responsabilidade com a natureza, além de promover a limpeza de áreas públicas (recolher garrafas, papéis, plásticos e vidros), realizando uma caminhada ecológica pelos bairros e praças, com a comunidade escolar.

Público: Alunos da rede pública estadual de educação e Professores e público em geral.

Local: Saida da Escola de Ensino Fundamental Albatiza Tavares, percorrendo as principais ruas do centro e finalizando na barragem de Iracema.

Responsável: Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente e Núcleo Gestor.

Dia - 09/06/2023

Horário: **7:00 h**

Atividade: Audiência Pública para Implantação da Coleta Seletiva.

Objetivo: Apresentar e discutir o planejamento das ações para implantação da coleta seletiva na cidade de Iracema.

Público: Gestores Público, Vereadores e Comdema, Ajas e Associação e catadores.

Local: Câmara Municipal.

Responsável: Secretaria Municipal de Infraestrutura e Consórcio de Gestão integrada de Resíduos Sólidos.

Dia - 09/06/2023

Horário: **13:00 h**





Atividade: Gincana Escolar.

Objetivo: Promover uma gincana entre os professores e alunos das escolas durante a semana do Meio Ambiente, como reciclagem, reutilização e redução de Resíduos Sólidos. Separando cada sala presente na escola em equipes e pedindo que os mesmos colem garrafas pets ou papelões, para que sejam descartadas corretamente. Por fim a equipe que conseguir coletar a maior quantidade de resíduos vence e recebe a premiação.

Público: Alunos da rede pública estadual de educação e Professores.

Local: Escola de Ensino Fundamental Albatiza Tavares.

Responsável: Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente e Núcleo Gestor.

Dia - 10/06/2023

Horário: 7:000 h

Atividade: Troque o Plástico pela Vida.

Objetivo: Incentivar a troca de garrafa PET por mudas de plantas nativas.

Público: População em geral.

Local: Praça da Mangueira no centro de Iracema.

Responsável: Prefeitura Municipal e a Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente.

Iracema, 24 de maio de 2023.

