

**55°. REUNIÃO ORDINÁRIA DO FUNDO MUNICIPAL DE PRESERVAÇÃO E
RECUPERAÇÃO DO MEIO AMBIENTE – FMPRMA
08 DE DEZEMBRO DE 2022**

1 Aos oito dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, às dez horas,
2 em primeira chamada, realizou-se a 54ª. Reunião Ordinária do Fundo Municipal de Preservação e
3 Recuperação do Meio Ambiente - FMPRMA, com a seguinte Ordem do Dia: 1. Leitura, discussão
4 e aprovação da Ata da 54ª reunião Ordinária do biênio 2021/20. 2. Programa para evitar Descarte
5 de Lixo nas Praias de Santos – Escola Novo Tempo. 3. Inventário Arbóreo de Santos. 4.
6 Educação Ambiental. 5. Assuntos Gerais. Presentes: Sr. (as). Marcos Libório (Secretário de Meio
7 Ambiente e Presidente do FMPRMA), Kátia Dolabella (COMDEMA/AEAS), Marly Cimino
8 (COMDEMA/PRODESAN), Sergio Schlicht (COMDEMA/SEMAM), Lupércio Teixeira (SEFIN),
9 Rodrigo Azevedo (COMDEMA/SEGOV) e Luciana Schlindwein (COMDEMA/OAB). Justificou
10 ausência: Srs. Rodrigo Azevedo (COMDEMA/SEGOV) e Lupércio Teixeira (SEFIN). Convidados:
11 Ademar Salgosa (COMDEMA), Alessandro Zuffo (SEMAM), Fernando Azevedo (SEMAM), Maria
12 Fernanda Kleling (SEMAM), João Cirilo Wendler (SEMAM), Thiago Silva (SEMAM), Profa. Luara
13 Spinola (Escola Novo Tempo), Giullia Gonzalez e Larissa Oosterom (Escola Novo Tempo) e
14 Matheus Miller (Escola de Programação e Robótica CodeBuddy). O Presidente cumprimentou os
15 presentes e agradeceu a presença de todos. No item 1, a **Ata** foi **aprovada**. Por inversão de
16 pauta passou-se para o item 3. A profa. Luara agradeceu em nome da Escola Novo Tempo o
17 convite para a apresentação. Inteirou que ministra aula de pesquisa científica e atuou como
18 orientadora no projeto. Explicou que o tema foi escolhido pelos próprios alunos (Giullia, Larissa e
19 Kauê) e que o aluno Kauê e a Profa. Mariana Garcia não puderam hoje participar. Mencionou que
20 projetos voltados ao meio ambiente são os mais executados, gerando resultados. Informou que
21 souberam ontem que o projeto foi vencedor da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia
22 (FEBRACE/USP) que é a maior rede de pesquisa do país. O Presidente elogiou o trabalho e disse
23 que é uma honra apresentação deste no Fundo. Sra. Luciana disse que ao apresentarem o
24 projeto na OAB percebeu que ficou claro o interesse dos alunos pela praia, pois são usuários e
25 gostam desta ficando preocupados com ela. A profa. Luara lembrou que eles são a geração do
26 amanhã. O Presidente relatou que Santos é a 1ª cidade do mundo que colocou a Cultura
27 Oceânica como tema principal do ensino em escolas municipais. Na continuidade o projeto foi
28 apresentado pela Giullia e Larissa na forma de slides. Iniciaram informando que são estudantes
29 do Colégio Novo Tempo e devido a grande quantidade de resíduos (lixo) que viam nas praias
30 decidiram fazer um projeto contendo um programa para evitar o descarte incorreto de lixo nas
31 praias de Santos. Relataram que realizaram entrevistas para obterem resultados e elaborar algo
32 prático para poder ser aplicado pelo município. O objetivo do projeto é entender como os resíduos
33 afetam direto ou indiretamente a sociedade e com isso desenvolver proposta para haver redução.
34 Foram feitas 02 pesquisas; 1ª. Quantitativa na forma de formulários para saber a realidade das

35 pessoas que frequentam as praias e a 2ª. Qualitativa realizando entrevistas com funcionários de
36 quiosques, sendo uma das pautas a importância da conscientização do descarte correto de
37 resíduos junto aos frequentadores dos quiosques. Informaram que como proposta no projeto há a
38 criação de um selo (chip ou código de barra), cujo objetivo é demonstrar que o contemplado com
39 este efetua o descarte correto do resíduo. Esclareceram que para obter o selo são necessários
40 alguns requisitos: participação de orientação específica sobre a legislação ambiental municipal,
41 fazer descarte correto: óleo, plástico e papel, reduzir o uso de plástico trocando por algo
42 alternativo como papelão, explicar o motivo do selo conscientizando a população deste diferencial.
43 Apontaram que além do selo também poderiam distribuir: manuais de orientação, sacolas
44 biodegradáveis para os ambulantes e incentivos de descontos financeiros. Participaram que há
45 por volta de 670 ambulantes (faixa da areia) e 76 quiosques. Encerrada a apresentação,
46 agradeceram a Sra. Luciana por indicar a apresentação no fundo e ao Conselho pela
47 disponibilidade. A profa. Luara disse que este projeto pode ser replicável. O Presidente fez
48 ressalva quanto ao incentivo de desconto financeiro (apontado no projeto). Explicou que a
49 renúncia de receita pelo município é inconstitucional. Informou que um dos caminhos a ser
50 tomado é que o selo pode proporcionar uma qualificação para a renovação do alvará de licença
51 do ambulante. Explicou que conforme consta na lei municipal da praia limpa o ambulante é
52 obrigado a recolher o resíduo de sua atividade, ensacar e colocar no contentor mais próximo.
53 Indicou que criar uma identidade de cuidado ambiental é fundamental. Sra. Luciana falou que os
54 ambulantes terão orgulho de dizer que tem o selo. Sra. Kátia perguntou qual secretaria que efetua
55 a fiscalização dos ambulantes na praia. O Presidente esclareceu que os permissionários nas
56 praias (ambulantes e quiosques) são de responsabilidade da SEFIN e as barracas (associações
57 esportivas) tem autorização de permanência da SEMES. Informou que a SEMAM verifica quando
58 há infração ambiental de todos (ambulantes, quiosques e barracas). Perguntou aos colaboradores
59 do projeto se gostariam de colocar este em prática. Profa. Luara, Giullia e Larissa responderam
60 que sim. Este informou que terão suporte da SEMAM (COPOLAM/SEPROAM). Após análise do
61 local, ficou definido que o recorte de ação para execução do projeto será na faixa de areia entre
62 canal 3 e 4, onde serão feitas pesquisas da quantidade de ambulantes naquele espaço para
63 elaboração de um *diagnóstico de situação*. **Os Conselheiros aprovaram e apoiaram a**
64 **realização do projeto sendo que o recurso deste sairá do saldo destinado a educação**
65 **ambiental**. O Presidente informou que a SEMAM criará o selo (com QR Code) baseado como
66 uma forma de adesão, estimulando os ambulantes a terem boas práticas e também materiais de
67 divulgação como coletes, bandeirinhas de identificação, papel kraft e o elaboração do selo. Sr.
68 Matheus informou que para incentivar o projeto elaborará o QR Code do selo foi aplaudido por
69 todos. O Presidente inteirou que encaminhará a Escola Novo Tempo ofício com votos de
70 congratulações pelo projeto. Pontuou sobre termo de parceria, pois a SEMAM estará premiando
71 (com o selo) a iniciativa do projeto. A proposta inicial para o nome do projeto (programa) na faixa

72 de areia entre canal 3 e 4, é Praia Limpa no entanto será analisado. No item 3, Sr. João Cirilo
73 apresentou slides sobre o levantamento arbóreo em Santos. Ressaltou que ideia é que além do
74 levantamento que já existe também irão verificar a possibilidade de novos plantios. Falou das
75 florestas urbanas que nada mais é do que adensar a arborização no meio urbano. Comunicou que
76 o levantamento é para 6 mil árvores já cadastradas, sendo que os locais serão indicados pelo
77 município, no entanto no próprio levantamento deverá ser apontado se há espaço para mais
78 plantio, havendo a empresa terá que dar a localização do adensamento. Inteirou que o
79 diagnóstico será quantitativo (número de árvores) e qualitativo (estado da árvore). Informou que o
80 custo estimado é de R\$ 330.000,00 (Trezentos e trinta mil reais) o sistema será Georreferenciado.
81 Disse que a ideia é ter uma melhor arborização através de estudo de diagnóstico. Esclareceu que a
82 prefeitura efetua o plantio das árvores através de processos administrativos referente a compensação
83 ambiental. Findou a apresentação agradecendo o espaço cedido. A demanda de **R\$ 330.000,00**
84 (Trezentos e trinta mil reais) foi **aprovada pelos conselheiros**. No item 4, Sr. Alessandro Zuffo
85 informou que é coordenador da Coordenadoria de Políticas Ambientais (COPOLAM). Apresentou em
86 slides os trabalhos realizados por esta, sendo que o de maior importância é o de educação ambiental,
87 exemplificou as campanhas de educação ambiental realizada em vários locais entre estes o bairro de
88 Caruara, também com comerciantes do centro de Santos e ações como os mutirões de limpeza de
89 praia. Comunicou que para que sejam executadas há a necessidade da renovação dos contratos de
90 12 estagiários e acréscimo de mais 06 totalizando 18 estagiários (CIEE). Findou a apresentação
91 agradecendo a participação. Na continuidade Sr. Fernando informou o saldo bancário aos
92 conselheiros e disse que o valor anual dos 18 estagiários será de R\$417.031.00 (Quatrocentos e
93 dezessete mil e trinta e um reais). O Presidente informou que estes são necessários para a replicação
94 dos programas ambientais, sendo também uma contribuição na formação acadêmica destes. A
95 demanda de **R\$417.031.00** (Quatrocentos e dezessete mil e trinta e um reais) foi **aprovada pelos**
96 **conselheiros**. Em assuntos gerais nada foi tratado. Nada mais havendo a ser tratado, o
97 Presidente agradeceu a presença de todos, e a reunião foi encerrada. Eu, Gláucia Santos
98 dos Reis, lavrei a presente Ata que, depois de lida e aprovada pelos conselheiros, será assinada
99 pelo Presidente.

MARCOS LIBÓRIO
PRESIDENTE