

ATA DA 17^a ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA – BIÊNIO 2023/2024 DO CONSELHO
MUNICIPAL DE DEFESA DO MEIO AMBIENTE - COMDEMA
04 DE SETEMBRO DE 2024.

1 Aos quatro dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte quatro, às nove horas, em
2 segunda chamada, realizou-se a Décima Sétima Assembleia Geral Ordinária – biênio
3 2023/2024 do Conselho Municipal De Defesa Do Meio Ambiente – COMDEMA, realizada no
4 auditório do Parque Zoobotânico Orquidário Municipal de Santos, com seguinte Ordem do
5 Dia: 1. Aprovação da Ata da 16^a Assembleia Geral Ordinária do biênio 2023/2024; 2.
6 Indicação de representante para compor o Conselho Consultivo da Unidade de Conservação
7 Municipal Parque Natural Engenho São Jorge dos Erasmos – COCESJE; 3. Apresentação
8 Feira Feliz – SEMAM; 4. Apresentação Projeto Jundu – SEMAM; 5. Atividade das Câmaras
9 Técnicas; 6. Avisos de Secretaria; 7. Assuntos Gerais. A Presidente agradeceu a presença
10 de todos e iniciou a Assembleia. **No item 1**, a Ata e a lista de presença foram enviadas
11 previamente por e-mail, foi dispensada a leitura da Ata sendo aprovada a lista de presença
12 será anexada nesta. **No item 2**, a presidente informou sobre a Indicação de representante
13 suplente para compor o Conselho Consultivo da Unidade de Conservação Municipal Parque
14 Natural Engenho São Jorge dos Erasmos – COCESJE, antes representado pelo Sr. Sérgio
15 Schlicht. Sr. Hailton fez a indicação das Sra. Andrea Ribeiro, esta posta em votação e
16 aprovada pelos conselheiros. **No item 3**, a presidente convidou o Sr. Paulo Marco e a Sra.
17 Elisa para apresentação sobre o projeto Feira Feliz. Sr. Paulo agradeceu ao convite explicou
18 que o Feira Feliz é um projeto de pesquisa-ação que tem como objetivo transformar as feiras
19 livres de Santos em espaços mais sustentáveis, solidários e cooperativos com apoio na
20 hierarquia de gestão de resíduos (Artigo 9º da Política Nacional de Resíduos Sólidos) e da
21 hierarquia de recuperação de alimentos a partir de ações de educação ambiental e da
22 promoção de tecnologias sociais. O projeto é feito em parceria com a UNIFESP, o projeto
23 Mesa Brasil do SESC SP, o projeto Composta Santos e com feirantes locais. Informou que o
24 objetivo é desenvolver um modelo social pautado em uma logística de colheita urbana de
25 alimentos e de compostagem de resíduos, com abordagens participativas, em uma feira livre
26 do município de Santos. Falou que o projeto se encontra na fase final e convidou aos
27 conselheiros para contribuírem com a continuidade do projeto e para torná-lo em política
28 pública. Destacou que o projeto foi indicado ao prêmio José de Castro em 2022. Informou
29 que o projeto recolheu e destinou ao Mesa Brasil 1,3 toneladas de alimentos e 4,4 toneladas
30 para compostagem no período de 2 anos e destacou pontos de destaque como a
31 sazonalidade dos alimentos, aumento na sensibilização e participação dos feirantes,

32 informação do aproveitamento total dos alimentos, maior potencial de recolhimento mediante
33 a triagem realizada pela equipe do Mesa Brasil e recorde de recolhimento de 115,3 kg em
34 agosto de 2024. Apresentou os processos de compostagem, sendo a primeira fase
35 termofílica, a segunda de maturação com reviramento e pesagem, gerando como produto
36 final composto considerado pela equipe de botânica do Orquidário Municipal como alta
37 qualidade. Informou como considerações de destaque no projeto a participação dos feirantes
38 de modo proativo, possibilidade de realizar a doação para o Mesa Brasil, compostagem em
39 pátio descentralizado, equipe de trabalho reduzida e ambiente com potencial para educação
40 ambiental. Findou a apresentação destacando os próximos passos, sendo estes a
41 preparação de edital, mapeamento de espaços descentralizados, criação de estrutura
42 executiva e legislativa de apoio. Sr. Hailton parabenizou a apresentação e destacou a
43 necessidade da participação dos conselheiros para o projeto. Sr. Ibrahim pontuou que
44 existem leis estaduais e municipais que determinam a coleta de resíduos orgânicos e que
45 estas não estão sendo cumpridas adequadamente. Sra Sandra falou da importância da
46 inclusão com outras secretarias e citou como exemplo o descarte de resíduos de eventos
47 esportivos ocorridos no município e que não há controle adequado dos mesmos. **No item 4,**
48 a presidente convidou o Sr. Deudac para apresentação sobre o Projeto Jundu. Sr. Deudac
49 agradeceu ao convite e explicou que o projeto é baseado nos Objetivos de Desenvolvimento
50 Sustentável (ODS) especificados pela Organização das Nações Unidas (ONU), 13 (Ação
51 contra a mudança global do clima), 14 (Vida na água) e 15 (Vida terrestre). Mostrou a
52 diferença da ponta da praia em 1948 e 2023, havia proporção de praia que não existe mais,
53 o canal de santos tinha bolsões de areia. Falou que em estudos, constatou-se que nos
54 canais 4 e 5 há grande perda na faixa de areia. O secretário complementou informando que
55 devido ao encurtamento da faixa de areia, formou-se degrau entre o calçadão e a areia, por
56 isto a SESERP tem instalado rampas de acesso e escadas. Falou da importância da faixa de
57 areia e expôs que o esse dado é preocupante, indicando um aumento de inundações nas
58 regiões próximas à costa, sendo necessário a implementação de programas para a
59 preservação das zonas costeiras. Explicou os objetivos da fase 1, sendo estes: 1.
60 Implementação da vegetação na região do Emissário de Santos, onde já havia vestígio de
61 crescimento espontâneo, 2. Promover o processo de restauração ecológica e analisar o
62 desenvolvimento da vegetação, 3. Identificar possíveis adversidades, 4. Monitorar o
63 comportamento da vegetação na área delimitada, 5. Promover educação ambiental.
64 Participou da elaboração de comunicação visual que prevê instalação de placas com
65 informações distintas, todas possuindo QR Code para acesso a página com maiores

66 informações sobre o projeto. As informações contidas nas placas deverão contemplar:
67 Espécie características da vegetação, importância para o ecossistema e para as cidades, e
68 o porquê essa área foi escolhida especificamente na região de Santos. Pontuou sobre a
69 implementação de vegetação no Emissário Submarino em área de 100 m² e resultados
70 obtidos, sendo positivos (Crescimento de aproximadamente 15cm, aparição de outras
71 espécies, ações vinculativas a outros projetos e impacto positivo na educação ambiental) e
72 negativos (Acesso de pessoas na área, Permanência de moradores de rua, Dejetos na área
73 delimitada, Intervenção de outros órgãos públicos sem autorização, vegetação não
74 resistente ao ambiente). Explicou que na orla de Santos é possível verificar a presença de
75 algumas espécies associadas à vegetação nativa de restinga, apesar das intervenções
76 antrópicas a que foi e continua submetida no território e em sequência apresentou matéria
77 do jornal a tribuna 1^a edição do dia 25/06/2024. Destacou as metas da fase 2 do projeto
78 (Criar Plano de manejo e realizar o plantio das espécies do jundu dentro das áreas
79 delimitadas na orla do Município de Santos, elaborar e implementar plano de educação
80 ambiental específico, criar grupo técnico para aperfeiçoamento técnico-acadêmico do projeto
81 e acompanhamento de sua implementação e monitoramento, criar *hotsite* informativo
82 referente as informações descritas no projeto sobre restinga e vegetação de jundu, definir
83 áreas para ampliação do projeto e elaborar relatório anual de andamento do projeto.
84 Pontuou sobre locais para replicação, sendo o lado oposto do Emissário Submarino e a
85 saída dos canais 1 ao 5, com o objetivo de criar bolsões de areia para diminuição da erosão
86 da faixa de areia conforme estudo de viabilidade. Sra. Luciana perguntou sobre o impacto da
87 educação ambiental na comunidade. Sr. Deudac informou que é possível perceber através
88 do retorno da comunidade buscando mais informações através de contato com a secretaria
89 e à pedido das escolas da região. Sr. Matheus relembrou que trabalha na Universidade
90 Santa Cecília com informações de ressaca e mudança do clima e informou sobre estudo
91 feito em São Vicente para avaliação da erosão de praias, este que se encontra na fase de
92 produção do relatório final, posteriormente tendo como objetivo a proposta de soluções
93 baseadas na natureza, com pretensão de expandir a outros municípios. Informou que em
94 consulta à universidades para inclusão de mais 2 municípios nas análises, Santos foi um dos
95 indicados e é de interesse integrar o jundu nos estudos. Sr. Ibrahim, participou sobre a praia
96 de Madalena em Portugal, explicou que existem cercados com preservação a vegetação e
97 comparou com Ilhabela, onde foi utilizado maquinário para remover a vegetação nativa,
98 onde posteriormente o prefeito foi multado pelo MP. Falou da importância de sensibilizar os
99 candidatos para a causa ambiental aproveitando o período de eleição. **No item 5**, a

100 presidente participou sobre as atividades das câmaras técnicas que precisam ser
101 retomadas, pontuou que existem atividades em aberto desde o final de 2022 para a câmara
102 técnica de legislação ambiental, sendo retorno sobre áreas verdes condomínios, solicitado
103 reunião com a SEDURB e gestão de resíduos sólidos, solicitado reunião com representantes
104 do CMSBS. Informou que a câmara técnica de qualidade ambiental possui atividade em
105 aberto para o relatório sobre o POA 2023 e se colocou à disposição para reuniões e dar
106 devolutivas. **No item 6**, não houve avisos da secretaria. **No item 7**, Sr. Ibrahim manifestou
107 sobre a nova LUOS, que prevê o uso de incinerador e que é de importância a manifestação
108 do conselho. Sr. Hailton expôs sobre a participação de conselheiros por parte do poder
109 público. A presidente informou que no momento das convocações é solicitado que na
110 ausência do representante titular, seja encaminhado o suplente para a participação do
111 conselho. Nada mais havendo a ser tratado, a Assembleia foi encerrada, sendo a Ata,
112 depois de lida e aprovada, assinada por Thiago Luiz Silva secretário do Conselho e pela
113 Presidente do COMDEMA.

KATIA DOLABELLA FERREIRA LUIZ
PRESIDENTE

THIAGO LUIZ SILVA
SECRETÁRIO