

13ª. ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DO CONSELHO CONSULTIVO DA  
UNIDADE DE CONSERVAÇÃO MUNICIPAL PARQUE NATURAL ENGENHO SÃO  
JORGE DOS ERASMOS (COCESJE)  
07 DE ABRIL DE 2025.

1 Aos sete dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e cinco, às 14:00hr (quatorze horas) em primeira  
2 chamada, realizou-se a 13ª Assembleia Geral Ordinária do Conselho Consultivo da Unidade de Conservação  
3 Municipal Parque Natural Municipal Engenho São Jorge dos Erasmos (COCESJE), no Auditório da Prodesan  
4 – Praça dos Expedicionários, nº 10 – Gonzaga, Santos – SP, com a seguinte Ordem do Dia: 1. Leitura,  
5 discussão e aprovação da Ata da 12ª Assembleia Geral Ordinária; 2. Programa Santos Sustentável; 3.  
6 Estabelecer a agenda e planejar ações para 2025; 4. Assuntos gerais. Conselheiros Presentes: Srs.(as)  
7 Glaucus Renzo Farinello (Secretário de Meio Ambiente Desenvolvimento Urbano e Sustentabilidade), Ana  
8 Beatriz Alarcon Comelli e Ricardo Martins da Silva (SEMAM), Marcelo Souza Rodrigues (SETUR), Maria Inês  
9 Rangel Garcia (SECULT), Siomara Gonzalez Gomes (IBAMA), Marcelo de Freitas (AATS), Paulo S. P.  
10 Sampaio (UNISANTA), Vera Stoicov (CONDEPASA), Olga Maurício Mendonça (Conselho Delib Monumento  
11 Nac Ruínas Engenho São Jorge dos Erasmos). Justificou Ausência: Juliana Maria de Souza Freitas  
12 (SEMAM), Valéria César da Costa (SETUR), Ademar Salgosa Júnior (COMDEMA), Hailton Santos  
13 (COMDEMA), Yuri Tavares Rocha (Conselho Delib Monumento Nac Ruínas Engenho São Jorge dos  
14 Erasmos). Convidados: Sara Lucena F Souza (SEMAM). Ausentes: SEDUC, SESEG, Polícia Ambiental,  
15 IPAEMA, CONDEPASA, USP. Convidados: Sara Lucena Felix de Souza (SEMAM). O Presidente agradeceu  
16 a presença de todos. **No item 1**, foi dispensada a leitura da ata, encaminhada previamente por e-mail,  
17 sendo aprovada. **No item 2**, Sr. Glaucus se apresentou como atual secretário da pasta de Meio Ambiente  
18 Desenvolvimento Urbano e Sustentabilidade e presidente do conselho, depois deu início a apresentação  
19 sobre o programa Santos Sustentável trazendo uma breve contextualização sobre a cidade de Santos.  
20 Explicou os objetivos do projeto, sendo este, tornar a cidade de Santos mais verde, reconectar a cidade a  
21 natureza, mitigar efeitos das mudanças climáticas, promover a mata atlântica e sua biodiversidade, promover  
22 a mobilidade sustentável e promover a conscientização e educação ambiental. Citou as estratégias  
23 elaboradas. Apresentou sobre os nove eixos de atuação que serão trabalhados, sendo eles: a conectividade;  
24 mata urbana; “menos asfalto e mais verde” (substituir locais ociosos e trocar o asfalto por mata/jardim); jundu  
25 (recuperação e preservação); pomares (criação em praças, parques e escolas); vias verdes (redesenho de  
26 vias públicas para estimular o caminhar); edifícios verdes e inteligentes (reabrir diálogo com a construção  
27 civil para incentivar a sustentabilidade); arborização urbana (refazer inventário das árvores da cidade de  
28 Santos e plantar mais árvores, já sendo meta plantar 10.000 árvores até 2028); educação ambiental.  
29 Comentou sobre os projetos pilotos que foram pensados para serem realizados até o final do ano de 2025 e  
30 ressaltou que o primeiro piloto já foi implementado através do plantio de árvores na região do Gonzaga ao  
31 lado do Supermercado Atacadista Assai, considerada como uma das áreas mais afetadas pelas ondas de  
32 calor. Sra. Siomara apontou sobre a observável diferença no conforto ambiental urbano dos últimos anos e  
33 como isso tem afetado os municípios. Pontuou sobre incentivos para que as pessoas deixem seus carros em  
34 casa visto que não é oferecido transporte público adequado e estímulo ao caminhar e ao uso de transportes  
35 ambientalmente sustentáveis. Perguntou sobre estratégias da Secretaria para conectar questões ambientais  
36 com a mobilidade urbana do ponto de vista público. Sr. Glaucus destacou que a caminhada e o pedalar estão  
37 relacionados a indução e que é necessário estudar as rotas e fluxos das pessoas para que possam deixar o  
38 caminhar convidativo, com calçadas largas, confortáveis, seguras, acessíveis e arborizadas, além da  
39 conscientização ambiental. Sr. Marco participou sobre cronograma para os pilotos, e se haverá índices de

40 critérios objetivos para comparação, complementou perguntando sobre como a Secretaria considera  
41 implementar tecnologias acompanhar o avanço. Por fim sugeriu que seja implementado a utilização de  
42 tecnologias e citou como exemplo drones para acompanhar o avanço. Sr. Glaucus informou que o uso da  
43 tecnologia é fundamental e apontou que foi elaborada parceria com o IPT (Instituto de Pesquisas  
44 Tecnológicas) para estudo das ilhas de calor na cidade de Santos, Sorocaba e São José para a realização  
45 as ações com base em dados e comparações futuramente, destacou que o objetivo é testar todos os pilotos,  
46 inclusive novas ideias que surgirem até o fim do ano e lançar em dezembro o plano estruturado com metas.  
47 Adicionou que estão abertos para o dialogo com institutos de pesquisa e universidades que queiram contribuir  
48 e informou que até o final do ano lançarão os termos de fomento no Fundo de Meio Ambiente para que os  
49 laços com a sociedade civil sejam ampliados com planos que envolvam a arborização, resíduos e o oceano.  
50 Sr. Paulo elogiou a apresentação e informou que o IPT possui aplicativo sobre arborização disponível para  
51 as prefeituras chamado ARBIO e sugeriu a utilização para o cadastro das arvores. Sr. Glaucus sugeriu  
52 reunião de aproximação da Secretaria com a Universidade e informou da possibilidade de trabalhar em  
53 conjunto para colocar a cidade como laboratório. Sr. Marcelo participou sobre o estudo de rotas para o  
54 cicloturismo com base na conectividade e sobre como se encontra a questão da segurança dos visitantes e  
55 da malha viária. Sr. Glaucus comentou que a conectividade considerada na apresentação possui foco no  
56 ponto de vista ambiental, mas que são questões importantes a serem pensadas e exploradas. **No item 3**, Sr.  
57 Glaucus abriu espaço para sugestões quanto ao estabelecimento de agenda e planejamento de ações para  
58 2025, além de sugestões de pautas e demandas. Propôs que a próxima reunião seja no Parque Natural  
59 Engenho São Jorge dos Erasmos. Sra. Olga apontou a necessidade da vistoria de algumas árvores no  
60 parque. **No item 4, assuntos gerais**, Sr. Thiago informou a necessidade de eleger o Vice-Presidente na  
61 próxima reunião pelo motivo do desligamento da Sra. Vanessa Morresi do conselho. Sra. Pacita convidou  
62 os presentes a participarem da reunião sobre o Plano Preventivo para Queda de Arvores nos dias 14/04 e  
63 15/04 e informou que seja feito o encaminhamento formal do convite. Nada mais havendo a ser tratado, o  
64 Presidente agradeceu a presença de todos e a reunião foi encerrada. Eu, Thiago Luiz Silva,  
65 secretariei e lavrei a presente Ata que será aprovada pelos membros do conselho e assinada pela  
66 presidente.

GLAUCUS RENZO FARINELLO  
PRESIDENTE