



1 **ATA DA REUNIÃO DA 83ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO SUBCOMITÊ DO SISTEMA**  
2 **LAGUNAR MARICÁ-GUARAPINA. GRAVAÇÃO DISPONÍVEL** – No dia dois de agosto de  
3 2019 às 10:00h (segunda chamada) na Associação Comercial de Maricá (ACM), localizada  
4 na Rua Ribeiro de Almeida, n.º 36 – Centro, Maricá/RJ deu-se início à reunião em tela,  
5 seguindo à discussão que se segue com a seguinte pauta: **1. Aprovação da pauta.** A  
6 pauta foi aprovada pelos membros presentes; **2. Leitura e aprovação das atas**  
7 **pendentes.** As atas de 2019 enviadas foram aprovadas; **3. Apresentação Prof. Lázaro**  
8 **Laut sobre estudos no sistema lagunar.** O professor da UNIRIO apresentou o estudo  
9 intitulado “*Organic matter compounds as proxies of the sedimentar environmental quality of*  
10 *the Maricá-Guarapina Lagoon System (SE, Brazil)*”, realizado em 2013 no Sistema Lagunar  
11 de Maricá, pesquisando o sedimento através dos parâmetros carbono e enxofre totais,  
12 biopolímeros e granulometria, consolidando os resultados em mapas de interpolação. O  
13 estudo apontou as variações que ocorrem nas lagoas quanto às fontes recentes e acúmulo  
14 da matéria orgânica nos sedimentos, apontando locais problemáticos, como a região  
15 central da Lagoa de Maricá, a porção norte da Lagoa da Barra (bairro da Gamboa), e na  
16 foz do Rio Caranguejo (Lagoa de Guarapina). O estudo também comparou os dados com  
17 outras lagoas costeiras pelo mundo, apontando um estado de eutrofização elevado estado  
18 de eutrofização do sistema lagunar. O pesquisador apresentou que o novo estudo, objeto  
19 de estudo de seu aluno doutorando, Pierre Belart, o qual está comparando as lagoas  
20 costeiras do Estado do Rio de Janeiro. Neste sentido, o estudo em desenvolvimento está  
21 novamente realizando campanhas amostrais, em período de inverno (recém ocorrida), com  
22 a próxima para ocorrer em janeiro, contemplando o verão. Os resultados obtidos serão  
23 comparados com o estudo realizado pelo pesquisador em 2013; **4. Andamento dos**  
24 **projetos de saneamento do Silvado e de Guaratiba.** A SANEMAR não esteve presente  
25 à reunião. O representante da AGEVAP contextualizou sobre os trâmites do projeto,  
26 apontando que a SANEMAR solicitou a formalização da documentação necessária para a  
27 elaboração do TdR, previamente encaminhada por e-mail. Deste modo, o Sr. Leandro  
28 Guerra explicou que a nota técnica estava elaborada e que seria solicitado ao Diretor-  
29 Presidente da AGEVAP, seu superior imediato, para que aprovação. Atualizando, a  
30 SANEMAR foi informada que será enviado um modelo de Termo de Referência para  
31 projeto de esgotamento sanitário, elaborado pela AGEVAP para o município de São  
32 Fidélis, contendo todos os elementos necessários para a construção do documento. Os  
33 membros sugeriram que a SANEMAR seja convidada para que a Companhia participe das  
34 reuniões do subcomitê como convidada, haja vista sua importância nas discussões, até  
35 que seja definida sua participação como membro; **5. Relatório ECOB.** O ponto de pauta  
36 não foi discutido; **6. Projeto de Lei Municipal PSA.** Flávia informou que enviou o projeto  
37 de lei para os membros, porém não houve avaliação. Os membros apontaram que o texto  
38 do modelo de projeto deve ser adequado para o município, de modo que seja  
39 posteriormente submetido à Câmara de Vereadores para aprovação; **7. Macroprogramas.**  
40 Foram apontadas as ações que serão desenvolvidas pelo subcomitê em monitoramento  
41 quali-quantitativo, infraestrutura verde e apoio à pesquisa, onde a coordenação do  
42 subcomitê tem participado ativamente para a convergência do TdR que será elaborado. O  
43 Sr. Leandro Guerra informou que a diretoria do Comitê sugeriu as linhas de pesquisa para  
44 outorga e levantamento de dados, sendo para toda a bacia da Baía de Guanabara,  
45 contemplando as especificidades das sub bacias; **8. Definição do horário das R.O.** Flávia



46 Lanari propôs a alteração do horário da reunião, que passaria para o período da tarde. A  
47 maioria dos presentes votou pela alteração (4x3) do período, que passará para o período  
48 vespertino, iniciando às 14h e terminando às 17h; **9. Esclarecimentos sobre a abertura**  
49 **da barra e demais intervenções que possam afetar os recursos hídricos e também o**  
50 **andamento da remediação dos 2 antigos lixões de Maricá pela Subsecretaria de Meio**  
51 **Ambiente.** Flávia Lanari informou que entrou em contato com a Secretaria de Cidade  
52 Sustentável para esclarecimentos, que alegou não ser a executora da abertura da Barra de  
53 Maricá. Quanto à remediação dos antigos lixões, a secretaria enviou ofício (100/2019) ao  
54 Subcomitê, informando que, quanto ao antigo “lixão” do Caxito, foi aberto processo  
55 administrativo (7730/18) para licitação de empresa especializada para diagnóstico  
56 ambiental com execução de recuperação do local, encontrando-se em fase de  
57 cumprimento de pendências junto ao Controle Interno de Prefeitura. No que tange ao  
58 antigo depósito irregular em Itapeba, estariam tratando junto à Procuradoria Geral do  
59 município, por se tratar de área particular; **10. Assuntos/Informes Gerais.** Não havendo  
60 mais assuntos para tratar, a reunião se encerrou às 13:00h.

#### 61 **Encaminhamentos:**

62 I. Enviar aos membros do subcomitê a apresentação e o artigo científico do pesquisador  
63 Lázaro Laut, intitulado “*Organic matter compounds as proxies of the sedimentar*  
64 *environmental quality of the Maricá-Guarapina Lagoon System (SE, Brazil)*”, publicado na  
65 revista *Journal of Sedimentary Environments*, em abril de 2019.

66 II. Solicitado à Leandro Guerra, elaboração de um breve histórico e objetivos do subcomitê  
67 para lançamento de concurso no sentido de criar uma logomarca para o colegiado.

68 III. Enviar a SANEMAR, formalização dos elementos necessários para elaboração do TdR  
69 do projeto de saneamento – Silvado e Guaratiba, assim como solicitar prazo para  
70 finalização do documento.

71 IV. A coordenação do subcomitê convidará a SANEMAR para participar das reuniões do  
72 subcomitê, até que seja definida sua participação como membro.

73 V. Paulo Cardoso adequará o texto do modelo de projeto de lei de PSA para ser  
74 apresentado na próxima reunião do subcomitê.

75 VI. O subcomitê enviará novo ofício ao INEA e SOMAR para que o colegiado tenha  
76 conhecimento prévio das intervenções que interfiram nos recursos hídricos da bacia.

77

#### 78 **Membros:**

79 Secretaria Municipal de Educação – Anna Caroline Degering Almeida; Secretaria da  
80 Cidade Sustentável – Wanderson João dos Santos; Delfim Moreira – ACM; ALAPI – Paulo  
81 Cardoso; Associação de Preservação Ambiental das Lagunas de Maricá - Flávia Lanari  
82 Coelho; FIPERJ – Paulo R.R. Vianna; Movimento Pró-Restinga – Úrsula Araujo.

#### 83 **Convidados:**

84 UNIRIO - Lázaro Laut; UNIRIO – Pierre Belart

#### 85 **Delegatária:**

86 AGEVAP - Leandro Viana Guerra

87

88

89

Paulo Cardoso da Silva  
Coordenador do SSLM-G