

1 **ATA DA 22ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA PLENÁRIA DO**
2 **SUBCOMITÊ DO SISTEMA LAGUNAR DA LAGOA RODRIGO DE**
3 **FREITAS**, Realizada no dia **02 de junho de dois mil e vinte e dois às**
4 **10h00min** com quórum de segunda chamada por videoconferência -
5 gravação disponível, com os seguintes pontos de pauta
6 **1. Apresentação do projeto da automação da coleta de resíduos**
7 **sólidos para a ETE de São Conrado - Alexandre Socci do UTOPIA**
8 **Rio;****2. Apresentação sobre o status dos monitoramentos do SCSL-**
9 **LRF e nova proposta.****3. Apresentação de projeto para recuperação**
10 **das comportas do Sistema Lagunar da LRF - Patrícia Montezuma (Rio**
11 **Águas);****4. Atualização sobre projetos em**
12 **andamento;****5. Informes.**Com quórum de segunda chamada, a Sra.
13 Adriana Bocaiúva (AMALGA) iniciou a reunião as 10:40h e solicitou que
14 fosse encaminhado para confecção um clipping com a apresentação a ser
15 feita no ponto 1 de pauta pelo Sr. Alexandre Socci(UTOPIA) ao setor de
16 comunicação da Secretaria Executiva. Iniciada a apresentação do ponto
17 1 de pauta Sr. Alexandre Socci(UTOPIA) fez a apresentação de toda a
18 sistemática de escoamento do lixo plástico e outros detritos,
19 principalmente o lixo plástico, que desaguam na Praia de São Conrado
20 provenientes da comunidade da Rocinha. Apresentou também as
21 possíveis soluções e diretrizes para uma solução provisória e também
22 definitivas deste problema ambiental através de projetos sociais e
23 ambientais dentro da comunidade. Esclareceu que o principal foco da
24 UTOPIA neste momento é conseguir a autorização ou outorga, concessão
25 para poder atuar definitivamente nestes projetos juntamente com alguma
26 forma de fazer com que as entidades responsáveis por cada setor se
27 unam e não somente “empurrem” as atribuições umas para as outras
28 através do possível apoio dos membros do subcomitê que representam
29 estas entidades. Após a apresentação a Sra. Adriana Bocaiúva
30 (AMALGA) perguntou sobre a organização Ocean Clean Up se ainda
31 existia no site o mapa com os dados de coleta de lixo sólido existentes na
32 região. Apresentou um print com a localização do medidor que foi

33 explicado seu funcionamento pelo Sr. Alexandre Socci (UTOPIA) que
34 reforçou que o motivo deste projeto piloto ser executado na Rocinha é
35 devido à visibilidade mundial que a comunidade proporciona.
36 Entendimento reforçado pelo Sr. Agenor da Silva (CLUBE NAVAL). Sra.
37 Vera Chevalier (ECOMARAPENDI) elogiou o fato deste projeto focar na
38 fonte do problema. Sra. Eloisa Torres (Instituto Terra Azul) elogiou o
39 Projeto que é muito bem estruturado e lembrou que talvez a Rio Águas
40 não seja a instituição correta para se acessar e sugeriu a Light para que
41 forneça energia para a movimentação das futuras máquinas. Perguntou
42 sobre os custos de todo este projeto para poder comparar com um número
43 básico. Sr. Alexandre Socci (UTOPIA) esclareceu que o maquinário
44 denominado *Inceptor* orçado em torno de 5 milhões de reais e que o
45 objetivo é ter acesso a estes órgãos que possam financiar esta aquisição
46 e operação. Sra. Patricia Montezuma (RIO ÁGUAS) solicitou que fosse
47 fornecido o nome de quais pessoas a UTOPIA teve contato dentro da Rio
48 Águas para que ela possa constatar em que ponto as conversações se
49 encerraram para poder tentar dar continuidade na intenção de que estes
50 custos sejam revertidos para o projeto principalmente referente à retirada
51 deste lixo. Sra. Amparo Cavalcanti (AGEVAP) colocou sua experiência no
52 tema durante um projeto realizado em São Gonçalo em reciclagem e se
53 ofereceu para colaborar com o projeto. Sr. Daniel Hoefle (RIO ÁGUAS)
54 sugeriu que caso não seja dirimido este imbróglio entre as entidades no
55 tocante às responsabilidades na retirada deste lixo que seja levado ao
56 Ministério Público. Sra. Mayna Coutinho (CEDAE) sugeriu a inversão do
57 ponto 2 de pauta com o ponto 3 passando para a apresentação da Sra.
58 Patrícia Montezuma (RIO ÁGUAS). Inversão aprovada pelos presentes
59 .Sra. Patrícia Montezuma (RIO ÁGUAS) iniciou a apresentação de
60 propostas da Rio Águas para recuperação ou substituição das comportas
61 existentes no Sistema Lagunar da LRF. Informou que o objetivo principal
62 é conseguir o equilíbrio beneficiando tanto o mar quanto a Lagoa e seus
63 biomas através de ações estruturais nestas comportas, saídas de
64 galerias, acompanhamento visual das condições ambientais das águas,

65 controles de nível dentre outros. Explicou as fragilidades de cada
66 comporta existente na área do subcomitê e o planejamento de
67 recuperação e cada uma delas. Após a demonstração efetuada foi aberto
68 aos presentes os questionamentos e dúvidas. Sr. Agenor da Silva
69 (CLUBE NAVAL) elogiou a apresentação e reforçou a importância da
70 manutenção destas comportas porque a Lagoa que sofre com as
71 variações climáticas e das marés e se colocou à disposição para
72 eventuais colaborações. Sra. Eloísa Torres (Instituto Terra Azul)
73 perguntou qual a duração (vida útil) dessas comportas e a que se refere
74 a tubulação que desemboca na areia do Jardim de Alah. Sra. Patrícia
75 Montezuma (RIO ÁGUAS) respondeu que acredita ser a tubulação que
76 vai para o emissário submarino. Sra. Mayna Coutinho (CEDAE) solicitou
77 como encaminhamento para o GT Macroprograma proposta da Rio Águas
78 de recuperação do sistema de comportas para inclusão no Plano de
79 Trabalho do GT. Solicitou à Secretaria Executiva enviar aos membros o
80 resumo do ponto 4 de pauta através de email. Sra. Patricia Montezuma
81 (RIO ÁGUAS) solicitou sua substituição na representação do Subcomitê
82 LRF na CTSAM pelo SR. Daniel Hoefle (Rio ÁGUAS), sendo aprovada
83 por todos os presentes. Encerrada a reunião as 12:30h, sem mais nada a
84 declarar, eu Carlos Rogério Vieira Torres transcrevi esta ata e dou fé.

85

86

87

88 **Rio de Janeiro, 02 de junho de 2022**

89

90

91

Mayná Coutinho Morais

92

**Coordenadora do Subcomitê do Sistema Lagunar da Lagoa Rodrigo
de Freitas**

93

94

95

96

Encaminhamentos:

- 97 **1 – Solicitar ao Cleiton fazer um clipping da apresentação de**
 98 **Alexandre Socci.**
 99 **2- Encaminhar para o Gt Macroprograma proposta da Rio**
 100 **Águas de recuperação do sistema de comportas para inclusão**
 101 **no Plano de Trabalho do GT.**
 102 **3- Enviar status dos projetos atualizado para por email aos**
 103 **membros.**
 104 **4- Substituir a Sra. Patricia Montezuma pelo Sr. Daniel Hoefle**
 105 **como representante da LRF na CTSAM.**
 106
 107
 108

COMPOSIÇÃO DO SUBCOMITÊ DO SISTEMA LAGUNAR DA LAGOA RODRIGO DE FREITAS			
Segmento	Instituição	Representante	
Poder Público	SEAS	Lívia Soalheiro	X*
Poder Público	Inea	Luiz Constantino Silva	✓
Poder Público	Fundação Rio Águas	Patrícia Montezuma	✓
Poder Público	Conselho Regional de Biologia - CRBio	Glaucia Sampaio	✓
Usuários	Companhia Estadual de Águas e Esgotos – CEDAE	Mayná Coutinho Morais	✓
Usuários	Clube Naval - Departamento Esportivo	Agenor Cunha da Silva	✓
Usuários	123º Escoteiros do Mar	André Torricelli	X
Usuários	Colônia de pescadores Z-13	Kátia Janine /Tamar Bajgielman	✓
Sociedade Civil	Associação Brasileira de Combate ao Lixo Marinho	Paulo Harkot/ Marlise Araújo	✓

Sociedade Civil	Ecomarapendi	Vera Chevalier	✓
Sociedade Civil	Associação de Moradores do Alto da Gávea	Adriana Bocaiuva	✓
Sociedade Civil	Instituto Mar Adentro	José Carlos Carvalheira	✓
Sociedade Civil	Associação Brasileira de Engenharia Sanitária – ABES RJ	Miguel Fernández y Fernández	X
Sociedade Civil(suplente)	ANAGEA - RJ	Marcelo Danilo Bogalhão	X
Convidado	Daniel Hoefle	Fundação Rio Águas	✓
AGEVAP			
Especialista em Recursos Hídricos	Amparo Cavalcante		✓
Especialista Administrativo	Carlos Rogério Torres		✓

LEGENDA

✓	Presente	X	Ausência	X*	Ausência justificada
---	----------	---	----------	----	----------------------

109

110 Convidados:

111 Alexandre Socci- UTOPIA

112 Marco Brandão- UTOPIA

113 Tamara Fernandes

114 Eloisa Torres- Coordenadora Subcomitê JPA- Instituto Terra Azul

115