



1 **ATA DA REUNIÃO DA 95ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO SUBCOMITÊ DO**
2 **SISTEMA LAGUNAR MARICÁ-GUARAPINA.** No dia dois do mês de outubro
3 de 2020 às 14h por videoconferência com os seguintes participantes:
4 **Sociedade Civil.** Eduardo Tavares – Movimento Pró-Restinga; Flávia Lanari
5 Coelho – APALMA; Renato Jonas, Elane Carvalho – IFF. **Poder Público.**
6 Márcia Braz, Mauro Cavalieri – SECAPP; Valdir Lage – CRBio-02; Guilherme
7 Di Cesar – Secretaria de Cidade Sustentável do Município de Maricá; Paulo
8 Vianna – FIPERJ; Pedro Hugo Xaubet – DRM. **Usuário.** Paulo Cardoso –
9 ALAPI; Úrsula Araújo – Associação Comercial de Maricá. **Agevap:** Carlos
10 Frederico Silva, Lohana dos Santos, Amanda Braga e Leandro Viana.
11 **Convidados.** Izidro Paes Leme Arthou (Movimento Pró-Restinga); Fátima
12 Casarin (Companhia de Saneamento de Maricá – Sanemar); Marcelo
13 Pompermeyer (UFF); Nuno Leal (Alevinus Biotecnologia); Estefan Fonseca
14 (UFF); Ana Verônica Hidalgo; Mauricio Duppre (Cardume Socioambiental);
15 Mirian Crapez (UFF); Marcus Rodriguez da Costa (UFF), Paulo Vítor – Defesa
16 Civil de Maricá. Além dos seguintes pontos de pauta: **1. Aprovação da pauta;**
17 **2. Leitura e aprovação da ata da 94ª R.O.;** **3. Apresentação do Projeto**
18 **Lagoas Vivas, da UFF (convênio com a Codemar);** **4. Escritório de**
19 **Projetos;** **5. Macroprogramas;** **6. Plano de Bacias;** **7. Assuntos/Informes**
20 **Gerais.** A Coordenadora Secretária, Flávia, deu início à reunião e logo foi para
21 o primeiro ponto de pauta. **1. Aprovação da pauta:** Foi solicitada a inversão
22 dos itens 4 e 5 da pauta, pois o item 5 abordaria muitos assuntos que deveriam
23 ser abordados nesta reunião. Tal proposta foi colocada para votação e
24 aprovada por unanimidade pela plenária do Subcomitê. **2. Leitura e aprovação**
25 **da ata da 94ª R.O.:** Foi apresentada a ata da 94ª Reunião Ordinária do
26 Subcomitê Maricá-Guarapina, em seguida perguntado se alguém gostaria de
27 propor alguma alteração, sem manifestações iniciou-se a votação pela
28 aprovação da mesma, sendo aprovada por unanimidade pela plenária do
29 Subcomitê. **3. Apresentação do Projeto Lagoas Vivas, da UFF (convênio**
30 **com a Codemar):** O Professor Estefan Fonseca (UFF) se apresentou e em
31 seguida apresentou os professores Miriam Crapez (UFF) e Marcelo
32 Pompermeyer (UFF), e a empresa Alevinos Biotecnologia, falou um pouco dos



33 projetos executados por todo país e as ações dentro do Sistema Lagunar
34 Maricá-Guarapina, principalmente o projeto Lagoas Vivas – Recuperação da
35 Lagoa de Maricá. Em seguida a Professora Mirian Crapez falou sobre os
36 probióticos do meio ambiente e como eles agem em ambientes poluídos.
37 Afirmando que o uso de biotecnologia é seguro e confiável, reestabelecendo as
38 condições de saúde do ecossistema. Após a apresentação, Flávia pediu a
39 disponibilização da apresentação o que foi autorizado e perguntou sobre a
40 atuação do projeto nos rios contribuintes do Sistema Lagunar, o que foi
41 prontamente explicado pelo professor Estefan, afirmando que o projeto atuará
42 no Sistema Lagunar e bacias contribuintes, explicou o método de atuação do
43 projeto e que a tecnologia será repassada para a Prefeitura de Maricá, sendo
44 acessível para eles reproduzirem dentro do município. Flávia perguntou,
45 também, se um microorganismo sendo utilizado em nossa bacia e que são
46 oriundos de outro local (Baía de Guanabara) não teriam impacto negativo aqui,
47 no que foi respondido que não causaria qualquer prejuízo. Em seguida
48 perguntaram em relação à salinidade, se impactaria na eficiência dos
49 probióticos. Foi afirmado que a água salobra até seria positiva na sanitização
50 da lagoa. Posteriormente, o Coordenador do Subcomitê, Paulo Cardoso
51 (Associação Livre de Aquicultura e Pesca de Itaipuaçu – ALAPI), afirmou que a
52 Sanemar selecionou os rios com maior vazão para atuação, porém existem
53 vários contribuintes que impactam as lagoas, perguntando em seguida se irão
54 estudar / atuar em outros contribuintes que estão em condições ambientais
55 totalmente degradadas. Foi informado que no projeto original a atuação seria
56 em 10 contribuintes, e que a ideia é realizar a atuação de forma ampla. Elane
57 Carvalho (Instituto Federal Fluminense – IFF) agradeceu a apresentação e
58 colocou o IFF à disposição para trabalhar em conjunto com eles. Sugeriu a
59 criação de um grupo para trocas de conhecimento e atuação conjunta em
60 Maricá. Em seguida foi sugerido por Leandro que o Subcomitê oficialize o apoio
61 ao projeto e a integral execução no Sistema Lagunar Maricá-Guarapina. Tais
62 ações foram aprovadas por unanimidade pela plenária do subcomitê. **5.**
63 **Macroprogramas:** Lohana fez uma apresentação sobre as definições do
64 Subcomitê para aplicação dos recursos dos macroprogramas destinados à



65 região do Subcomitê Maricá-Guarapina. No macroprograma de Infraestrutura
66 Verde a proposta foi a criação de um viveiro de mudas em parceria com a
67 prefeitura de Maricá. Já no macroprograma de Coleta e Tratamento de Esgoto
68 a definição foi pelo acordo de cooperação técnica com a Sanemar para
69 implementação de Sistema de Esgotamento Sanitário nos bairros Cordeirinho e
70 Bambuí. Para o macroprograma Monitoramento foi acordada a inclusão de 2 ou
71 3 pontos, de acordo com o levantado e hierarquizado pelo GT
72 Macroprogramas. No macroprograma Instrumentos de Gestão, o GT
73 Macroprogramas havia indicado ação para aumentar o número de campanhas
74 do edital anterior, entretanto, em reunião de Diretoria Ampliada no dia
75 29/09/2020, ficou acordado que o recurso deveria ser aplicado para
76 implantação do Programa de Infraestrutura de Dados Espaciais para a Baía de
77 Guanabara – IDEBG. No macroprograma Resíduos, Drenagem e Água, o GT
78 havia indicado parceria com a Defesa Civil para atenuação de enchentes,
79 porém, Paulo Vítor saiu da reunião por falta de bateria. Lohana contextualizou
80 uma conversa telefônica realizada com Paulo Vítor para viabilizar a parceria no
81 macroprograma supracitado, onde vislumbrou-se a transferência de recursos
82 para ampliação do sistema de alerta de cheias. Flávia comentou que havia
83 conversado com Guilherme e o mesmo indicou a possibilidade de utilizar o
84 recurso do macroprograma, mesmo sendo pouco, para elaboração do Plano
85 Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) de Maricá.
86 Elane ligou para o Major Wellington da Defesa Civil, durante a reunião, que
87 comentou a necessidade de ainda se reunir para alinhar com o Subcomitê as
88 expectativas e como se daria a parceria. Em seguida Guilherme sugeriu a
89 elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos
90 (PMGIRS), que acabou de passar a lei com as diretrizes no último mês, e que
91 acredita que o recurso seja suficiente. Amanda questionou se existe alguma
92 possibilidade de contrapartida financeira do município, caso o valor ultrapasse
93 o disponível, e Guilherme sinalizou positivamente, reforçando o mecanismo
94 jurídico para tal. Amanda questionou se a contratação do PMGIRS seria
95 responsabilidade do Comitê ou do município, e Guilherme indicou que mais ágil
96 seria a contratação pelo CBH-BG. Após discussões, foi indicado que o recurso



97 da Conta D a ser solicitado poderia ser aplicado no PMGIRS e com a entrada
98 de recursos da CUTE poderia ser avaliada a parceria com a Defesa Civil, em
99 momento posterior. Dessa forma, prosseguiu-se com votação com a seguinte
100 pergunta: “Os membros concordam em deliberar o recurso da Conta D
101 inicialmente para o PMGIRS e depois o recurso da CUTE para Defesa Civil?”.
102 Votaram: Flávia Lanari (APALMA) – De acordo; Valdir Lage (CRBIO) – De
103 acordo; Renato Jonas (IFF) – De acordo; Ursula Araujo (ACM) – Concordo;
104 Paulo Cardoso (ALAPI) – Sim (verbalmente); Já no macroprograma Apoio à
105 Pesquisa, o GT Macroprogramas indicou inclusão de uma linha de pesquisa
106 para diagnóstico e técnicas de remediação da área do antigo Lixão de Itapeba
107 Maricá-RJ. Porém, em reunião de Diretoria Ampliada no dia 29/09/2020, foi
108 solicitado que o SSLM-G discutisse em sua plenária a possibilidade de alterar
109 projeto de pesquisa por projeto de extensão. Flávia comentou que essa
110 solicitação ocorreu ao final da reunião de Diretoria ampliada, e que não
111 concorda com a alteração pois a pesquisa aprofundaria mais o tema. Amanda
112 sugeriu que essa linha de pesquisa pudesse ser incluída no edital anterior, que
113 está em processo para publicação, mas que a definição deveria sair ainda na
114 presente reunião, e assim poderia ser escolhido um projeto de extensão para
115 os recursos da Conta D a serem solicitados. Para deliberação de projeto de
116 extensão, Lohana sugeriu a inclusão do projeto apresentado pela UFF, Projeto
117 Lagoas Vivas. Prosseguiu-se com as votações. “Os membros concordam
118 inclusão do projeto de extensão de biorremediação da UFF?”, votaram: Paulo
119 Cardoso (ALAPI) – Sim (verbalmente); Ursula Araujo (ACM) – Concordo; Flávia
120 Lanari (APALMA) – De acordo; Renato Jonas (IFF) – De acordo. Os membros
121 concordam com a inclusão da linha "Projeto de pesquisa para diagnóstico e
122 técnicas de remediação da área do antigo Lixão de Itapeba Maricá RJ" no
123 edital que está para sair?”, votaram: Paulo Cardoso (ALAPI) – Sim
124 (verbalmente); Ursula Araujo (ACM) – Concordo; Flávia Lanari (APALMA) –
125 Concordo; Renato Jonas (IFF) – Concordo. Dessa forma, ficou deliberado que
126 a linha de pesquisa ora indicada para solicitação dos recursos da Conta D será
127 incluída no Edital já existente, e que o projeto de biorremediação das lagoas
128 apresentado pela UFF será incluído no edital único de projetos de extensão



129 para recursos da Conta D. Para o macroprograma Educação Ambiental,
130 Mobilização e Capacitação, o GT Macroprogramas havia indicado ação para
131 alocar o recurso na execução do Programa de Educação Ambiental do CBH-
132 BG. Contudo, em reunião de Diretoria Ampliada no dia 29/09/2020, foi
133 solicitado que o SSLM-G discutisse em sua plenária a possibilidade de alterar
134 sua deliberação para um edital de capacitação interna (formação continuada)
135 dos membros dos Subcomitês. Prosseguiu-se com a votação “Os membros
136 concordam com a alteração da definição do GT para o macroprograma
137 Educação Ambiental para capacitação interna (formação continuada)?”.
138 Votaram: Paulo Cardoso (ALAPI) – Concordo (verbalmente); Ursula Araujo
139 (ACM) – Concordo; Flávia Lanari (APALMA) – Concordo; Renato Jonas (IFF) –
140 Concordo. Por último, no macroprograma Comunicação, o GT Macroprogramas
141 havia indicado ação para alocar o recurso em Programa de implantação,
142 monitoramento e avaliação do Plano de Comunicação Social do CBH-BG.
143 Entretanto, em reunião de Diretoria Ampliada no dia 29/09/2020, foi solicitado
144 que o SSLM-G discutisse em sua plenária a possibilidade de alterar sua
145 deliberação para edital de comunicação que dê visibilidade das ações na RH-V.
146 Foi realizada votação “Os membros concordam com a alteração da definição
147 do GT para o macroprograma Comunicação para edital de visibilidade às ações
148 na RH-V?”, votaram: Paulo Cardoso (ALAPI) – Sim (verbalmente); Ursula
149 Araujo (ACM) – Concordo; Flávia Lanari (APALMA) – Concordo; Renato Jonas
150 (IFF) – Concordo. **4. Escritório de Projetos:** Izidro, coordenador do Grupo de
151 Trabalho de Avaliação do Escritório de Projetos, informou que o grupo retomou
152 as reuniões com a nova composição, e que deve ser realizada uma reunião no
153 dia 23/10 com os coordenadores dos subcomitês. **6. Plano de Bacias:** Flávia
154 comentou que fez a revisão do Tomo III do Plano, e demonstrou muita
155 preocupação com o fato da RHA confundir os lados leste e oeste do CBH-BG
156 nesse ponto avançado do contrato. **7. Assuntos/Informes Gerais:** Flávia
157 informou que para a próxima reunião talvez seja apresentado portal do
158 GeoINEA, fato reforçado por Leandro. Flávia continuou comentando que na
159 próxima reunião, se for realizada alguma apresentação, que seja informado até



160 2 semanas antes para ter tempo de convocar, e que na próxima reunião será
161 definido o calendário de 2021.

162

Encaminhamentos:

- 1- Paulo Cardoso levará a apresentação para a Diretoria Colegiada do CBH-BG e a importância do projeto para Maricá
- 2- Elaborar minuta de carta de apoio do CBH-BG à CODEMAR, para que o projeto tenha prosseguimento
- 3- Subcomitê alterou o destino do recurso de Resíduos Sólidos
- 4- Inclusão de linha de pesquisa "Projeto de pesquisa para diagnóstico e técnicas de remediação da área do antigo Lixão de Itapeba Maricá RJ" no edital com recursos da CUTE
- 5- Inclusão de linha de pesquisa do projeto de extensão de biorremediação da UFF no edital de pesquisa do recurso da arrecadação
- 6- Alteração da definição do GT para o macroprograma Comunicação para edital de visibilidade às ações na RH-V

Paulo Cardoso da Silva

Coordenador do SSLM-G