



Comitê da Bacia Hidrográfica Litorânea

Secretaria Executiva: Rua Santo Antônio, 239 | Rebouças |
Curitiba/PR | CEP: 80.230.120

<https://www.iat.pr.gov.br/Pagina/Comite-da-Bacia-Litoranea>

MEMÓRIA DA 4ª REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO MATAS CILIARES DO COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA LITORÂNEA.

1
2
3
4 Ao vigésimo sexto dia do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove
5 horas e trinta minutos, foi realizada a 4ª Reunião do Grupo de Trabalho Matas Ciliares do
6 Comitê da Bacia Hidrográfica Litorânea pela plataforma de videoconferência Zoom. Esta-
7 vam presentes **LUIS ALBERTO LOPEZ MIGUEZ**, do Instituto de Engenharia do Paraná –
8 IEP; **NEIVA CRISTINA RIBEIRO** da Companhia de Saneamento do Paraná – SANEPAR;
9 **LUCIENE RIBEIRO**, do Conselho Regional de Biologia da 7ª Região – CRBIO 07; **MAR-**
10 **COS RACHWAL**, do Centro de Estudos e Defesa e Educação Ambiental – CEDEA; **LU-**
11 **CINEIDE MARANHO** e **PALOMA GERLACH RIBAS** do Instituto Água e Terra – IAT, se-
12 cretaria-executiva. **1. ABERTURA:** O quórum não foi atingido, uma vez que foi definido na
13 deliberação de criação do GT, o mínimo de 5 representantes. Todavia, os representantes
14 seguiram conversando informalmente sobre suas atividades. Comentaram sobre o plano
15 de bacia do comitê e o produto que trata sobre os programas de intervenção. Questiona-
16 ram sobre a implementação das ações. A Sra. Paloma colocou que os recursos para
17 ações devem ser provenientes da cobrança pelo uso de recursos hídricos e informou que
18 a CTINS está trabalhando nisso. Finalizou informando que a implementação das ações de
19 melhorias na bacia depende das articulações do CBH. O Sr. Luiz mostrou várias imagens
20 compiladas no software QGIS da base do IAT, mapeadas até 2021. Indicou as APPs das
21 florestas ciliares com largura de 30 metros para cada margem dos rios e 50 metros para
22 as nascentes indicadas pela Sra. Paula. Também apresentou os polígonos das áreas de-
23 gradadas levantadas pelo IAT. Sugeriu realizar uma nova reunião, convidando técnico do
24 IAT do NGI para auxiliar nos direcionamentos do grupo. Continuou dizendo que a maior
25 parte da bacia está preservada, embora tenha muita ocupação. A Sra. Luciene levantou a
26 importância de trabalhar junto com as Prefeituras. O Sr. Luiz informou que seria importan-
27 te acessar o artigo citado pelo Sr. Paulo em reunião anterior, o qual cita a contaminação
28 química do Rio Guaraguaçu. A Sra. Neiva sugeriu comparar as imagens apresentadas
29 pelo Sr. Luiz com outras mais atualizadas obtidas pelo IAT. A Sra. Luciene sugeriu a apre-
30 sentação dos resultados preliminares do GT na próxima reunião do CBH. O Sr. Luiz res-



Comitê da Bacia Hidrográfica Litorânea

Secretaria Executiva: Rua Santo Antônio, 239 | Rebouças |
Curitiba/PR | CEP: 80.230.120

<https://www.iat.pr.gov.br/Pagina/Comite-da-Bacia-Litoranea>

31

pondeu que seria melhor que o GT obtenha resultados mais concretos antes de apresen-
32 tar algo no comitê. O Sr. Marcos sugeriu que usar o município de Matinhos como piloto,
33 para proposição do projeto de recuperação ciliar e se prontificou a consultar o Plano Dire-
34 tor de Matinhos, para verificar se possui zoneamento de uso do solo e indicação de áreas
35 de mananciais nas quais o crescimento urbano não deve avançar. A Sra. Luciene sugeriu
36 entrar em contato com as áreas de fiscalização da Prefeitura, para auxiliar na escolha do
37 local piloto, para ações do GT Ciliar. Sugeriu também a realização de um *Workshop* e não
38 uma reunião com os Prefeitos eleitos, no segundo semestre de 2025. O Sr. Luiz se pronti-
39 ficou a analisar mais aprofundadamente as imagens Google de Matinhos, na busca de
40 área piloto para atuação do GT. Definiram a verificação da data da próxima reunião com o
41 grupo via aplicativo *Whatsapp*, após alinhamento com a agenda do Sr. Paulo, devido a
42 importância de seus conhecimentos para o grupo. O Sr. Marcos agradeceu a todos pela
43 participação, encerrando a reunião.

44

45

47

48

49

Marcos Rachwal
Coordenador do Grupo de Trabalho Matas Ciliares