



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 2ª REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO MATAS CILIARES DO COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA LITORÂNEA.

1
2
3
4 Ao décimo primeiro dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e quatro, às quatorze
5 horas, foi realizada a 2ª Reunião do Grupo de Trabalho Matas Ciliares do Comitê da Ba-
6 cia Hidrográfica Litorânea pela plataforma de videoconferência Zoom. Estavam presentes
7 **LUIS ALBERTO LOPEZ MIGUEZ**, do Instituto de Engenharia do Paraná – IEP; **NEIVA**
8 **CRISTINA RIBEIRO** e **PAULA HAMERSCHMIDT**, da Companhia de Saneamento do Pa-
9 raná – SANEPAR; **PAULO HENRIQUE CARNEIRO MARQUES**, da Universidade Federal
10 do Paraná – UFPR; **LUCIENE RIBEIRO**, do Conselho Regional de Biologia da 7ª Região
11 – CRBIO 07; **MARCOS RACHWAL**, do Centro de Estudos e Defesa e Educação Ambien-
12 tal – CEDEA; **PALOMA GERLACH RIBAS** do Instituto Água e Terra – IAT. **1. ABERTU-**
13 **RA:** o Sr. Marcos deu as boas-vindas e deu início à reunião. **2. DEBATE SOBRE PLANE-**
14 **JAMENTO DAS ATIVIDADES DO GRUPO:** O Sr. Marcos sugeriu a elaboração de um
15 questionário para ser enviado ao Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná – IDR, Di-
16 retoria de Patrimônio Natural – DIPAN/IAT e suas divisões, SANEPAR, Secretarias de
17 Meio Ambiente de prefeituras de municípios do Litoral - SMMA, Serviço Autônomo Muni-
18 cipal de Água e Esgoto de Antonina – SAMAE e Paranaguá Saneamento, algumas pergun-
19 tas do questionário seriam: 1- Vocês tem contato com produtores rurais ou proprietários
20 que residem em áreas de mananciais de abastecimento de água? 2- Vocês tem contato
21 com produtores rurais ou proprietários que residem em áreas de nascentes ou margens
22 de rios degradadas? 3- Estão fazendo alguma ação de recuperação nestas áreas? 4-
23 Apenas para a Sanepar, Paranaguá Saneamento e SAMAE: Qual(is) o(s) rio(s) onde se
24 dá a coleta de água para abastecimento público nos municípios do litoral? 5- Vocês tem
25 identificado e mapeado áreas degradadas nas zonas de captação hídrica nos sete municí-
26 pios do litoral? 6- Que Rios serão usados no futuro para captação de água? 7- Quais mu-
27 nicípios têm escritório do IDR, IAT, Sanepar, SAMAE e Paranaguá Saneamento? 8-Todos
28 tem SMMA? O Sr. Marcos complementou que no terço inferior de todos os rios, é prová-
29 vel que se encontrem, pelo menos alguma parte das floretas ciliares degradadas/altera-
30 das. O Sr. Paulo colocou que nem todas as áreas de captação estão sendo usadas e su-



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 geriu a consultar no Plano de Bacias as Zonas de Proteção de Mananciais, também ques-
32 tionou sobre os custos para regeneração florestal e sugeriu a abertura de editais com este
33 fim. A Sra. Luciene sugeriu ao IAT, um programa específico para recuperação de áreas ci-
34 liares alteradas, para a gestão 2025-2030. A Sra. Neiva colocou a importância de mandar
35 cartas para os órgãos pedindo os dados atualizados que eles possuem, referentes às ba-
36 cias hidrográficas. Alertou que vejamos as atribuições do GT Ciliar (Art. 4º) para não con-
37 fundirmos com o papel do CBH. A Sra. Luciene levantou a importância do social, uma vez
38 que em municípios com baixa arrecadação é comum que pessoas humildes ocupem
39 áreas ciliares e de manguezais. A Sra. Paula mencionou que no Plano de Bacias há um
40 plano de recuperação de áreas degradadas com destinação financeira.

41 **3. DEFINIÇÃO DE DADOS QUE DEVEM SER SOLICITADOS PARA INSTITUIÇÕES e**

42 **4. DIRECIONAMENTO DAS ATIVIDADES INDIVIDUAIS DOS REPRESENTANTES DO**

43 **GT:** A Sra. Paula mencionou que no Plano de Bacias há um plano de recuperação de
44 áreas degradadas com destinação financeira e levantou a necessidade de estruturar um
45 documento sobre a importância da recuperação ciliar. Informou que disponibilizaria em
46 uma pasta no *Google Drive* os arquivos das bacias de mananciais das captações da Sa-
47 nepar, as nascentes e indicação dos 50 m e 30 m nas margens dos rios de Áreas de Pre-
48 servação Permanente – APPs, também os pontos captação da Sanepar, tudo no formato
49 KMZ. Informou que quando a área apresenta problema ambiental dá para criar uma ima-
50 gem de 1 km de raio, permitindo saber o que, onde e como recuperar, priorizando as
51 áreas de ação. O Sr. Luis, indicou a consulta ao *Google Earth Pro*, como parte do diag-
52 nóstico, para compilação de todas as informações disponíveis, com indicação dos locais
53 degradados e a intensidade desta alteração. Assim como, solicitou ao IAT informações
54 sobre fiscalização e autuações em áreas ciliares degradadas. O Sr. Paulo informou sobre
55 uma publicação que mostra o nível de degradação vegetal no litoral, o qual compartilhará
56 com o grupo. **5. ENCERRAMENTO:** A Sra. Luciene propôs que elaboremos um cronogra-
57 ma com as datas das reuniões até o fim do ano para agendarmos. O Sr. Marcos agrade-
58 ceu a todos pela participação, encerrando a reunião.

59

60

61

Marcos Rachwal
Coordenador do Grupo de Trabalho Matas Ciliares