



CBH PARANAÍBA - DF

**8ª REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO DO RIO MELCHIOR DO CBH
PARANAÍBA-DF
(GESTÃO 2023/2027)**

DATA:	24/10/2024 (quinta-feira)
HORÁRIO:	14h00 às 16h00
LOCAL:	Auditório da Adasa – térreo
RELATOR:	Hiltton Antonio Domingos Moreira

MEMBROS PRESENTES	CONVIDADOS
Renata Machado Mongin (Brasília Ambiental)	Gustavo Carneiro (Adasa)
Patrícia Valls e Silva (Brasília Ambiental)	Karine Karen Martins (Abha)
Ilana Sarah dos Santos (Sema)	Mariana Libânio (Abha)
Lucijane Monteiro de Abreu (UnB)	Camila Areal (Abha)
Ricardo Tezini Minoti (UnB)	Alzirenio Carvalho (Salve o Rio Melchior)
Mauro Felizatto (Abes)	Newton Vieira Vasconcelos (Salve o Rio Melchior)
Eloneide Meneses Arruda (Caesb)	Juliana Pinheiro (Adasa)
Ligia Silva Viveiros Gurgel (Caesb)	Ana Carolina Lopes (Adasa)
Hiltton Antonio Domingos Moreira (Novacap)	Carlo Renan Cáceres de Brites (Caesb – CBH Paranaíba-DF)
	Demetrios Christofidis (Usuário – GTEA)
	Michele Pereira da Silva (3ª Prodema MPDFT)
	Karina Bassan Rodrigues (Caesb)
	Ana Maria Christofidis
	Felipe Resende Oliveira (Recita)
	Yohanna



SÍNTESE

Item 1 – Abertura, verificação de presença e quórum;

O coordenador do Grupo de Trabalho do Rio Melchior, Ricardo Tezini Minoti, do Comitê de Bacia Hidrográfica dos Afluentes do Rio Paranaíba no Distrito Federal (CBH Paranaíba-DF) iniciou a reunião agradecendo à Adasa pela cessão de espaço e a presença de todos.

Item 2 – Leitura, apreciação e aprovação da Síntese da 7ª Reunião do GT Melchior;

Ricardo deu início à pauta informando sobre o envio da síntese da 7ª reunião via email a todos os membros do GT Melchior, solicitando contribuições. Em seguida, Ricardo questionou sobre a aprovação da síntese, que foi aprovada com zero votos contrários e zero abstenções.

Em seguida, Ricardo solicitou inversão de pauta para dar andamento à palestra da Adasa, em vistas de otimizar o tempo e as perguntas durante a reunião, que foi aceito pelos membros.

Item 3 – Comunicações;

3.1 – Relatos da visita de campo;

Além disso, Ricardo realizou breve relato sobre os achados durante a visita de campo, a visita foi importante para esclarecimentos quanto às nuances técnicas de drenagem, em que foram abordadas as dificuldades de manutenção, de execução dessas estruturas (reservatórios de detenção de águas pluviais), e também o benefício decorrente da implantação dessas estruturas de drenagem.

A outra parte da visita foi no dispositivo de manobra de esgoto da CAESB, em que em momentos de pico, em que o sistema de esgoto entra em sobrecarga, seja em função das águas parasitárias de drenagem ou pela demanda de esgoto, o by-pass entra em funcionamento e lança o excedente de esgoto não tratado de forma direta no Ribeirão Taguatinga. A população quer que a CAESB avise quando o sistema by-pass entra em funcionamento. A questão é vincular o aviso ao sistema de balneabilidade das cachoeiras e ao enquadramento dos cursos d'água.

Item 4 – Debates, deliberações e votações por assunto;

4.1 – Próximas pautas;

Por fim, Ricardo solicitou o reagendamento deste item para a próxima reunião, por já terem passado do horário previsto de encerramento.

Item 5 – Assuntos gerais;

5.1 – Palestra da Adasa – Gustavo Carneiro;



CBH PARANAÍBA - DF

Assim, Ricardo passou a palavra para Gustavo Carneiro, Superintendente de Recursos Hídricos da Adasa, para realizar apresentação. Gustavo abordou sobre Monitoramento da Qualidade da Água (Rio Melchior), trouxe o panorama feito pela ADASA, esclareceu sobre como a ADASA exibe os dados de monitoramento. Falou sobre o enquadramento dos corpos d'água (Melchior) em relação aos usos, disse que ADASA não faz transposição de bacias, falou sobre os dados de DBO e OD no exutório da UH Melchior, Indicadores de qualidade (UH Melchior), sobre os índices de qualidade da água (atingindo índices de boa e regular qualidade) e índice de conformidade ao enquadramento do Rio Melchior (entre adequado e afastado, sendo esse último somente em dois anos, 2016 e 2021). Falou sobre a rede de monitoramento da qualidade das águas superficiais. Falou que as ações de recuperação e revitalização e demais ações necessitam de parcerias desde a cadeia produtiva até os órgãos públicos. Houve discussão entre os participantes após a apresentação, Gustavo pediu para encaminhar os questionamentos à ele.

Para encerrar, foi lembrado que a próxima reunião do Grupo está agendada para 05 de dezembro de 2024.

ENCAMINHAMENTOS

- Realização de apresentação pela Caesb na reunião de 5/12;
- Solicitar à Adasa dados sobre as respostas dos questionamentos enviados ao Gustavo sobre a palestra Monitoramento da Qualidade da Água (Rio Melchior);
- Solicitar à SRH/Adasa pedido dos pontos de lançamento e questionar sobre a evolução da qualidade da água até 2030.