



CBH PARANAÍBA - DF

**4ª REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO DO RIO MELCHIOR DO CBH
PARANAÍBA-DF
(GESTÃO 2023/2027)**

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| DATA: | 07/05/2024 (terça-feira) |
| HORÁRIO: | 14h00 às 16h00 |
| LOCAL: | Auditório da Adasa – térreo |
| RELATOR: | Hiltton Antonio Domingos Moreira |

| MEMBROS PRESENTES | CONVIDADOS |
|---|---|
| Renata Machado Mongin (Brasília Ambiental) | Karine Karen Martins (Abha) |
| Patrícia Valls e Silva (Brasília Ambiental) | Mariana Libânio (Abha) |
| Elisa Maria Lima Meirelles (Sema) | Camila Areal (Abha) |
| Ilana Sarah dos Santos (Sema) | Newton Vieira (Salve o Rio Melchior) |
| Ricardo Tezini Minoti (UnB) | Alzirenio Carvalho (Salve o Rio Melchior) |
| Mauro Felizatto (Abes) | |
| Samuel Almeida Fonseca (SLU) | |
| Hiltton Antonio Domingos Moreira (Novacap) | |



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 do espaço e a presença de todos.

Item 2 – Leitura, apreciação e aprovação da Síntese da 3ª Reunião do GT Melchior;

Ricardo deu início à pauta informando sobre o envio da síntese da 3ª reunião via email a todos os membros do GT, solicitando contribuições. Uma vez que não houve nenhuma sugestão de alteração, questionou sobre a aprovação da síntese, que foi aprovada com zero votos contrários e zero abstenções.

Item 3 – Comunicações;

3.1 – Ofício nº 08/2024: Solicita apoio ao CBH Paranaíba na elaboração de diagnóstico de importantes Unidades Hidrográficas no Distrito Federal;

Ricardo informou que foi enviado recentemente ao CBH Paranaíba federal o Ofício nº 08/2024, que solicita o apoio na elaboração de diagnóstico de importantes Unidades Hidrográficas no Distrito Federal, e agora estão aguardando a resposta do comitê.

Item 4 – Assuntos gerais;

4.1 – Apresentação da situação do Rio Melchior por Alzirenio Carvalho;

Dando andamento, Alzirenio Carvalho mostrou vídeo com imagens relevantes sobre o rio Melchior, trazendo também depoimentos de indivíduos que moram perto do rio e utilizam de suas águas. Os depoimentos mostram pessoas que acreditam ter adquirido diversos problemas de saúde em decorrência da qualidade da água do rio. Além disso, criticou a ausência de ações tomadas para prevenir desastres como erosões causadas na área pela chuva.

Em seguida, Hiltton Moreira (Novacap) informou que a Novacap possui um contrato de inspeção robotizada em redes de drenagem, e que uma inspeção pode ser realizada para localizar o lançamento de esgoto em galeria de águas pluviais, conforme mencionado por Alzirenio. Hiltton destacou que em abril foi realizada inspeção na Avenida Boca da Mata, onde foi identificada a interligação da rede de esgoto no poço de visita da drenagem.

Por fim, informaram que uma ouvidoria deverá ser formalizada para a abertura do processo.



Alzirênio relatou que a área denominada Arie JK está sofrendo com depósito constante de lixo, e que a população anseia pela implantação de equipamento público para controle do lixo.

Apresentação de tubulação de drenagem rompida, aparentemente com esgoto (água cinzenta), trecho ao lado da Base Sustentare Saneamento P Sul. Trecho com processo erosivo em andamento.

Relato de problemas de saúde da população próxima ao aterro sanitário, famílias que usam água oriunda de cisterna.

4.2 – Apresentação do Serviço de Limpeza Urbana do Distrito Federal – SLU;

Em seguida, Samuel Almeida (SLU) realizou apresentação sobre o tratamento de chorume no aterro sanitário de Brasília. Samuel explicou sobre o funcionamento, a operação e as camadas do aterro, além de evidenciar em sua apresentação todos os processos envolvidos para que o chorume possa ser descartado corretamente. Ainda, trouxe dados sobre o quantitativo e eficiência do tratamento de chorume, mostrando a relação entre o tratamento de chorume com períodos chuvosos, e, por fim, mostrou quais parâmetros são monitorados, como o cobre e o mercúrio.

Item 5 – Encerramento;

Para encerrar, o coordenador do GT Melchior questionou aos presentes sobre a pauta da próxima reunião, resultando na solicitação de apresentação pelo Brasília Ambiental durante a 5ª reunião do GT Melchior, agendada para 4 de junho.

ENCAMINHAMENTOS

- Realização de apresentação sobre o licenciamento pelo Brasília Ambiental;
- Realização de apresentação sobre a drenagem pluvial urbana no contexto do Rio Melchior;
- Vistoria realizada no PSul, Pôr do Sol, entre equipe técnica da NOVACAP e ativistas do Rio Melchior.