

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CBH MANHUAÇU

No dia 16 de agosto de 2023, às 13h00, foi realizada, de forma presencial na cidade de Lajinha/MG, a Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica das Águas do Rio Manhuaçu. Em abertura à reunião, foram cumprimentados a todos os presentes, convocados os componentes da mesa e executados os Hinos Nacional e do Município de Lajinha/MG. Houve ainda outras apresentações artísticas e pronunciamentos de autoridades e representantes convidados. Em prosseguimento à reunião, a Sra. Juliana Vilela, Analista da AGEDOCE, conduziu a apresentação da pauta. Em verificação do quórum, foram contados 24 (vinte e quatro) conselheiros votantes presentes. Em seguida, foi aprovada por unanimidade a ata da 17ª Reunião Extraordinária, realizada no dia 10/03/2023, por aclamação. Acerca dos trabalhos preparatórios de discussão e construção do Plano Diretor de Recursos Hídricos e Enquadramento dos Corpos d'Água da Circunscrição Hidrográfica do Rio Manhuaçu (CH DO6), foi realizada uma breve recapitulação pela Sra. Aída Andrezza, da Engecorps. Foi exposta a minuta da Deliberação Normativa, momento no qual explicou-se que, no que se refere ao Plano Diretor, este tem como instância terminativa a própria aprovação pelo CBH. De outro lado, quanto ao Enquadramento, deverá ser encaminhado ainda ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos de Minas Gerais – CERH/MG para aprovação. Frisou-se acerca do art. 6º da minuta da Deliberação Normativa a ser apreciada pelo CERH/MG, o qual estabelece que a cada dois anos haja avaliações periódicas da qualidade da água e definição de medidas para atingimento das metas do enquadramento. A Sra. Júlia Gomes, do IGAM, explicou acerca dos materiais e mapas constantes dos documentos. Sem dúvidas remanescentes sobre o procedimento, procedeu-se à votação dos instrumentos. De forma nominal, por unanimidade, foram aprovados o Plano Diretor de Recursos Hídricos e o Enquadramento dos Corpos d'Água da Circunscrição Hidrográfica do Rio Manhuaçu (CH DO6). Na sequência, procedeu-se ao exame e deliberação da minuta de Deliberação Normativa para a integração da bacia hidrográfica do Rio Itapemirim (IP1) à Circunscrição Hidrográfica Águas do Rio Manhuaçu (DO6). Para contextualização, a Sra. Júlia Gomes, do IGAM, realizou uma apresentação das principais informações pertinentes à Bacia Hidrográfica. Demonstrou a área a ser integrada e expôs normativos relacionados à questão. Explicou ainda o procedimento de aprovação, esclarecendo que não haveria prejuízo em relação à cobrança, que já está instituída no Estado, e em relação ao Plano e Enquadramento, pois estes já possuem previsão de revisão. A Sra. Flávia Dias levantou questionamentos para acesso a maiores informações sobre a região a ser integrada. O Sr. Alan Mota, do IGAM, forneceu informações sobre a área a ser integrada.



CBH MANHUAÇU/MG
Comitê de Bacia Hidrográfica Águas do Rio Manhuaçu

34 Também contribuiu com esclarecimentos a Sra. Luciana Andrade, da ANA; o Sr. Ronevon
35 Huebra, da COPASA; o do Sr. Gaetan Dubois, da ANA; e o Sr. Senisi Rocha. Após debates, foi
36 realizada a votação da proposta, sendo aprovada por unanimidade. Cabe constar que a Sra.
37 Flávia manifestou ser favorável à proposta de integração, mas ressaltou a necessidade de
38 maiores discussões, por isso apresentou os questionamentos que foram objeto de debate. Em
39 sequência, foi exibido um vídeo sobre o enquadramento. Houve ainda a participação do Sr.
40 Wilson Acácio, Coordenador-Geral do Fórum Mineiro de Comitês de Bacias Hidrográficas, que
41 expôs sobre a importância da aprovação do Plano e do Enquadramento. Por conseguinte,
42 foram novamente chamados outros participantes para palavras finais e considerações. Sem
43 mais, a reunião foi encerrada por volta das 16h00, sendo transmitida e gravada no canal
44 Comitês de Bacia Hidrográfica do rio Doce, por meio do YouTube, podendo ser acessada na
45 íntegra através do link: <https://www.youtube.com/watch?v=d7OJ665Lmtw>.

46 Assina esta ata:

47

48

49

GENILSON TADEU SILVA
Presidente do CBH Manhuaçu