

1 **Ata da 54ª Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio**
2 **Paraopeba.**

3
4 **Data:** 21 de Novembro de 2019

5 **Horário:** 13:00 Horas

6 **Local:** Câmara Municipal de Paraopeba
7

8 Aos dias 21 do mês de novembro às 13:00 horas deu-se início à 54ª reunião ordinária do comitê de Bacia
9 Hidrográfica do Rio Paraopeba, na Câmara Municipal de Paraopeba situada á Av. Dom Cirílo, 447, Paraopeba -
10 MG, 35774-000. A composição da mesa se deu da seguinte forma: Winston Caetano de Souza – Associação
11 Ambiental Veredas e Cerrados e Presidente do CBH Paraopeba e Rafaela Lages Lima representante da Prefeitura
12 de Caetanópolis e secretária do CBH Paraopeba e Leonardo Lara Prefeitura de Betim. Estiveram presentes nesta
13 reunião: Renato Diniz Dumont – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade Floresta Nacional de
14 Paraopeba – ICMBio; Vilma Moreira dos Santos Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
15 Floresta Nacional de Paraopeba – ICMBio; Fúlvio Rodriguez Simão – Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas
16 Gerais – EPAMIG; Rodrigo Antônio de Lorenzo Mundim – Instituto Mineiro de Gestão das Águas; Leonardo
17 Gomes Lara – Prefeitura Municipal de Betim; Érica Batista Baião – Prefeitura Municipal de São Joaquim de Bicas;
18 Rafaela Lages Lima – Prefeitura Municipal de Caetanópolis; José Gabriel de Campos – Prefeitura Municipal de
19 Papagaios; Natália de Vasconcelos Soares Aleixo – Prefeitura Municipal de Jeceaba; Deivid Lucas de Oliveira –
20 Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais; Gésica Carolina Teixeira da Silva – Companhia de Fiação
21 Tecidos Cedro Cachoeira CEDRO TEXTIL; João Eustáquio Beraldo –PETROBRÁS; Eriverton Martins do Carmo –
22 Tear Têxtil Ind. e Com. LTDA; Guilherme da Silva Oliveira – Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de
23 Minas Gerais FAEMG; Zilma Eva França – Cooperativa Agropecuária, Industrial e de Consumo de Paraopeba
24 LTDA; Herlaine Silva – Belmont Agropecuária LTDA; Márcio Francisco Sampaio – VALE S.A; Sueila Pereira da Cruz
25 – Instituto Brasileiro de Mineração IBRAM; Felipe de Lorenzo Framil – Instituto Inhotim; Reisília Simone
26 Migliorini Mendes - Universidade do Estado de Minas Gerais; José Antônio da Cunha Melo – Associação Brasileira
27 de Engenharia Sanitária e Ambiental ABES; I – **Credenciamento aos interessados em participar, sem voto, com**
28 **voz. II – Abertura da sessão, verificação de quórum e leitura das justificativas de ausência.** Nesta reunião não
29 se alcançou o quórum mínimo de 19 conselheiros titulares, sendo assim a reunião aconteceu sem que houvesse
30 deliberações. **IV - Discussões, votações e deliberações: IV.1- Leitura e votação da ata da 53ª Reunião Ordinária**
31 **e 17ª Extraordinária.** O conselheiro Márcio Sampaio – VALE S.A solicitou correções nas atas apreciadas que são
32 elas: Na linha 90 e 91 da ata da 17ª reunião extraordinária ele pede correção pois consta seu voto contrário a
33 aprovação do processo de outorga 260/2019 da CSN MINERAÇÃO. E na ata da 53ª ordinária linhas 101 e 102 ele
34 pede para esclarecer o texto: Ele disse que solicitou que sejam dadas as devidas formalidades, ou seja, todas as
35 solicitações, perguntas e esclarecimentos feitos pelos conselheiros do comitê sejam encaminhadas formalmente
36 via ofício à VALE S.A . **IV.2- Urgência de se informar, formar e tornar participativa a gestão das águas: Exemplo**
37 **das sub-bacias dos Ribeirões do Cedro e do Chico: IV.2.1- Ribeirão do Cedro – Veredas & Cerrados.** O
38 presidente explicou que havia sido preparado uma apresentação pela Associação Ambiental Veredas e Cerrados,
39 mas a pessoa que estava responsável para tal apresentação não pôde comparecer, que então elealaria um
40 pouco sobre a situação dos dois rios: Ele disse que o ribeirão do Cedro que faz a divisão de dois municípios:
41 Caetanópolis e Paraopeba, este último município tinha 100% do seu abastecimento feito pelo Cedro e
42 Caetanópolis feito por meio de captação subterrânea com a construção da captação de água no rio Paraopeba
43 essas cidades passaram a ter seu abastecimento advindo do Paraopeba, após o rompimento da barragem houve
44 a paralisação da captação de água do rio voltou a ser feito a captação na calha do ribeirão do Cedro. Devido ao
45 longo período de estiagem este não daria conta de abastecer as duas cidades, portanto as cidades ficaram numa
46 situação complicada necessitando receber água de outras cidades trazida pela VALE. Ele finalizou ainda dizendo
47 que possivelmente nos próximos dois anos não será possível nem a captação de água subterrânea na região.
48 **IV.2.2- Ribeirão do Chico – Dr. Benjamin Sebastião de Oliveira Júnior – Diretor jurídico do Observatório Social**
49 **de Sete Lagoas e Presidente da União das Entidades de Classe de Sete Lagoas.** Doutor Benjamin iniciou sua
50 apresentação falando sobre a lei das águas, é com base nesta lei que se dá toda a política de recursos hídricos

51 do país, ele salienta que esta política sempre irá priorizar o consumo humano e a dessedentação de animais. Daí
52 a importância da bacia hidrográfica pois ela é a unidade na gestão dos recursos hídricos. Ele falou das concessões
53 de outorga que estas podem ser revistas pelo estado no caso de o recurso hídrico não comportar uma outorga,
54 que sua utilização está além da outorga, portanto a concessão de uma outorga não é um direito líquido, certo e
55 intransferível ou inquestionável ao contrário uma concessão pode ser revista a qualquer tempo. Dentre essas
56 situações se há uma grave ofensa ao meio ambiente em razão de uma concessão de outorga ela não só pode
57 como deverá ser revista pelos órgãos responsáveis. Ela fala ainda que não se pode aceitar as transgressões que
58 possam que afetarem uma bacia hidrográfica é preciso lembrar que a água é de domínio público e que deve ser
59 usada prioritariamente para os fins citados por ele anteriormente como o consumo humano e a dessedentação
60 dos animais. Ele falou sobre a ação civil pública que está sendo movida pelo estado em face da
61 GEOAGROPECUÁRIA LTDA, tendo como escopo a utilização de recursos hídricos, ele diz que o processo está em
62 fase de instrução onde já foi designado um perito para o seu acompanhamento. Ele finalizou mostrando algumas
63 imagens do ribeirão do Chico de como ele era e como está hoje em dia após a interferência do empreendimento
64 citado acima, a jusante está completamente seco. Winston ainda falou que mesmo após o grande volume de
65 chuva no último final de semana o ribeirão ainda mantinha a mesma situação, a água está toda sendo drenada.
66 O presidente finalizou agradecendo a presença do Dr. Benjamin e dizendo que o comitê continuará trazendo
67 este assunto do ribeirão do Chico, pois é preciso refletir muito a respeito disto e cobrar a eficiência dos órgãos
68 responsáveis para a resolução desta questão. **IV.3- Designação de membros do respectivo GT para o**
69 **acompanhamento das medidas e ações de recuperação ambiental em decorrência da tragédia em**
70 **Brumadinho.** Como nesta reunião não houve quórum para deliberações o Presidente Winston disse que trará
71 numa próxima reunião este assunto para deliberação do comitê. **V - Assuntos Gerais:** O Presidente informou a
72 plenária que em Dezembro deverá convocar 2 reuniões extraordinárias, 1 para tratar de 2 processos de outorga
73 que chegaram no comitê e que precisam ser pautados ainda na última reunião do COPAM do ano de 2019 e
74 uma 2ª para tratar da aprovação do plano diretor da bacia hidrográfica do rio Paraopeba. **VI – Encerramento.**
75 Não havendo mais nada a ser tratado o Presidente agradeceu a participação de todos e encerrou a 54ª Reunião
76 Ordinária do Comitê do CBH Paraopeba. Eu, Valdinéia Santos Pereira, secretária administrativa do CBH
77 Paraopeba lavrei a presente ata, aos 26 dias do mês de novembro de 2019 sendo posteriormente encaminhada
78 aos membros do comitê para aprovação na reunião plenária seguinte.

WINSTON CAETANO DE SOUZA

Presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do
rio Paraopeba- CBH Paraopeba

RAFAELA LAGES LIMA
Secretário do Comitê de Bacias Hidrográficas
do rio Paraopeba – CBH Paraopeba