



1 **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DIA 26 (VINTE E SEIS) DE**
2 **JUNHO DE 2025 REALIZADA PELO COMITÊ DA BACIA**
3 **HIDROGRÁFICA DOS AFLUENTES MINEIROS DO ALTO**
4 **JEQUITINHONHA – CBH JQ1.**

5 Aos 26 (vinte e seis) dias do mês de junho do ano de 2025, quinta-feira, às 09:00
6 horas, reuniram-se ordinariamente os membros do Comitê da Bacia Hidrográfica
7 Dos Afluentes Mineiros do Alto Jequitinhonha(CBH JQ1), presencialmente, na
8 **no auditório da CÂMARA MUNICIPAL DE OLHOS D'ÁGUA**, situada à Rua
9 Rua Dona Quita, n.º 69- Centro – Olhos D'Água – MG, participaram da plenária
10 os seguintes conselheiros, entre titulares e suplentes: Wesley Mota França-
11 IGAM; William César Ireno - Polícia Civil de Minas Gerais-PCMG; Patrícia
12 Antônia de Brito – Secretaria Estadual de Saúde – SES, Wagner Fabian
13 Gonçalves Santos- IMA; Gracielle Barbosa Caldeira- Município de Itacambira;
14 Geisiane Matos Lima- Município de Itacambira; Hudson José Alves Oliveira-
15 Município de Olhos D'Água; Erica Maria Menezes Santos- Município de Olhos
16 D'Água; Laila Tupinambá Mota- FIEMG; Wemerson Jorge de Oliveira- COPASA;
17 Isidório Periera Filho- COPASA; Cleberty José Rodrigues Ferreira- FAEMG;
18 Edvaldo Campos Matos – Rima Industrial S.A.; Yule Roberta Ferreira Nunes-
19 CRBIO 04; Sidney Pereira- ICA UFMG. **Item I – Abertura e verificação de**
20 **quórum:** O Sr. Presidente William César Ireno – Polícia Civil de Minas
21 Gerais/PCMG, iniciou a reunião dando boas-vindas aos conselheiros, agradeceu
22 a presença de todos, na sequência convidou para compor a mesa o prefeito de
23 do município de Olhos D'Água sr. Rodrigo Vieira de Matos; o presidente da
24 Câmara Municipal de Olhos D'Água o vereador Marcus Aurélio Dias; e o
25 representante da RIMA S/A o conselheiro Edvaldo Campos Matos. O presidente
26 do CBH JQ1 iniciou a conferência para verificação de quórum, confirmando as
27 presenças de 15 conselheiros, sendo 11 votantes. Foi também computada a
28 presença 19 convidados (Silvano Ferreira- CODEVASF; Marcos Alberto
29 Guimarães-IMA; José Aparecido Gomes dos Santos-CÂMARA MUNICIPAL;
30 Geraldo Claudinei B. Soares-SEC.MEIO AMBIENTE; Renato Júnio Constancio-
31 CEMIG-USINA IRAPÉ; Pedro Lúcio Torres da Silva-INST.TERRA BRANCA;
32 Selvoneide Soares de Freitas- SRS Montes Claros; Rodrigo Vieira de Matos-
33 Prefeito de Olhos D'Água; Ana Maria Soares Vale; Elizete Menezes Soares;
34 Mateus Soaers Fernandes; Paulo Roberto Mendes (velho do rio); Edivaldo
35 Antônio Freire- CMDRS; José Kleber Leal; Sebastião Antônio Dias Junior-
36 Secretaria de Agricultura; Adriana Tolentino Oliveira Mendes-COPASA;
37 Amarildo Oliveira Alves- Vereador de Olhos D'Água; Célio Souza Santos-
38 Vereador de Olhos D'Água ; Marcos Aurélio Dias- Vereador de Olhos D'Água.
39 Dando seguimento aos trabalhos passou a palavra ao anfitrião e prefeito de
40 Olhos D'Água, ao presidente da Câmara, e ao conselheiro Edvaldo Campos para
41 as considerações iniciais. **Item II – Leitura, e aprovação da ata de reunião de**
42 **13/03/2025;** O Presidente do CBH, apresentou à plenária a ata da última reunião,
43 informou aos presentes que toda a documentação pertinente a reunião foi
44 enviada previamente via email, perguntou aos conselheiros se todos tinham



45 conhecimento do conteúdo da ata, todos afirmaram positivamente, colocou a
46 ATA em aprovação. Não havendo nenhuma manifestação para acréscimo ou
47 modificação no teor da ata, foi dada a aprovação por unanimidade do
48 documento. Logo após fez-se necessário a inversão da ordem das pautas
49 passando a palavra ao convidado Renato Júnio Constancio- CEMIG-USINA
50 IRAPÉ. **Item III – Apresentação sobre as ações desenvolvidas pela Usina**
51 **de IRAPÉ na região do Vale do Jequitinhonha- Renato Constâncio Gestor**
52 **de Rec. Hídricos CEMIG;** O senhor Renato Júnio iniciou a exibição apresentando
53 o sistema UHE IRAPÉ de Gestão de Recursos Hídricos, gerência de planejamento
54 energético da CEMIG, informou que a CEMIG GT são responsáveis pela gestão
55 dos ativos de geração hidrelétrica, e isto é feito de modo compartilhado com a
56 Gerência de Planejamento Energético da VPG sediada em Belo Horizonte.
57 Pontuou que a gerência de gestão ambiental de ativos da CEMIG GT e D são
58 responsáveis pela regularidade legal dos ativos, pelo licenciamento ambiental dos
59 ativos, pelo cumprimento dos condicionantes do licenciamento, pelo bom
60 relacionamento com órgãos reguladores ligados ao Processo de licenciamento:
61 SEMAD, URGAs, IBAMA, etc..Dentro do cumprimento das condicionantes a
62 obtenção de Licenciamento Ambiental através da Execução de Programas
63 Ambientais, a) Programa de Monitoramento da Qualidade das Águas e Macrófitas
64 Aquáticas; b) Programa de Automonitoramento dos Efluentes Líquidos
65 Industriais, Sanitários e Resíduos Gerados pela UHE Irapé; c) Programa de
66 Monitoramento de Estabilização de Encostas; d) Programa de Monitoramento
67 Hidrossedimentológico; e) Programa de Conservação de Fauna; f) Programa de
68 Monitoramento da Ictiofauna; g) Programa de Resgate e Manejo da Ictiofauna;
69 h) Programa de Educação Ambiental; i) Programa de Comunicação Social; j)
70 Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório; l) Programa
71 de Recuperação de Áreas Degradadas. Discursou sobre a implantação e
72 monitoramento da Usina de Irapé e do programa de proximidade com os
73 moradores no entorno da área de afetação. Disse que durante 20 anos foram
74 feitas mais de 200 reuniões com a participação de 5400 pessoas. A UHC Irapé
75 (Usina Presidente Juscelino Kubitschek) é considerada uma das mais complexas
76 obras de engenharia realizadas no Brasil, o projeto foi um desafio sob o aspecto
77 técnico e logístico, por combinar características físicas e geológicas adversas com
78 prazo de execução curto, inicialmente, de 40 meses; O rio, no local do
79 empreendimento, possui um cânion profundo e sem acesso. Nessas condições,
80 foi feito um grande movimento de escavações e aterro de solo e rocha, da ordem
81 de 9 milhões de m³ de escavações e 10 milhões de m³ de aterro, além de
82 perfurações de cerca de 9 km de túneis; É a barragem mais alta do Brasil e
83 segunda da América Latina; Seu sistema extravasor constituído de três túneis
84 escavados em rocha, cada um com mais de 600 metros de extensão, possui
85 grande variação do volume hídrico, serve também para regular o fluxo hídrico
86 jusante, devido as restrições e variações climáticas atuais. O programa de



87 monitoramento da barragem de IRAPÉ conta com a gerência de segurança de
88 barragens com a responsabilidade de gestão da Segurança Civil (estrutural) de
89 Barragens, com monitoramento, instrumentação e inspeções, manutenção da
90 segurança estrutural e funcional, gestão de emergências. As inspeções são
91 rotineiras e mensais, inspeção regular e avaliação global da estrutura anual,
92 Leitura da instrumentação (quinzenal), análise dos dados da instrumentação, e
93 RPS a cada 7 anos. São realizadas também a coleta dos dados da instrumentação,
94 Leitura da instrumentação instalada, inserção dos dados coletados no Banco de
95 Dados, cálculo das medidas e análise de consistência, calibração dos
96 equipamentos. Após sua fala, foi aberto momento para perguntas dos
97 participantes. Foi colocado, pelo prefeito de Olhos d'água a possibilidade de
98 parceria para implantação de viveiros de mudas nativas, algo já discutido no CBH-
99 JQ1. O conselheiro Edvaldo Campos se comprometeu em fazer um ofício em
100 parceria com a prefeitura. Também foi proposto a realização de uma reunião do
101 CBH-JQ1 na Usina de Irapé, para uma visita técnica e reunião conjunta com a
102 CEMIG e outros interessados. **Item IV – Apresentação, atualização das ações do**
103 **Programa de revitalização da CODEVASF- Silvano Ferreira;** A palavra foi passada
104 para Silvano Ferreira (CODEVASF), que expôs as ações do CONTRATO
105 1.1751.00/2020 para execução de Diagnóstico e Elaboração de Projetos de
106 Recuperação Hidroambiental, e controle de processo erosivos em áreas
107 pertencentes às Bacias dos Rios São Francisco e Jequitinhonha/Mucuri, que
108 abrange uma área de (1.000.000,00 de hectares). A empresa contratada é a IN
109 NATURA Tecnologia e Soluções Ambientais Ltda. Secretaria de Estado de
110 Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Minas Gerais – SEAPA, o valor do
111 investimento é de R\$ 2.499.000,00, e o contrato 1.1261.00/2023 para execução
112 dos serviços de dimensionamento, locação e construção de terraços e bacias de
113 captação de enxurradas (barraginhas), incluso o transporte de máquinas até o
114 local dos serviços e a administração, destinados às ações de revitalização
115 hidroambiental em microbacias hidrográficas localizadas nas áreas das bacias
116 hidrográficas dos rios Jequitinhonha, Mucuri e Pardo, na área de atuação da 1ª
117 Superintendência Regional da Codevasf, no estado de Minas Gerais,
118 correspondente ao Grupo 01 – Edital 07/2023 a empresa contratada foi a CPM
119 Construtora Ltda, o valor do contrato de R\$ 1.136.501,24 para execução de
120 1.200 bacias de captação de enxurradas de 6 metros de raio; 20 bacias de
121 captação de enxurradas de 12 metros de raio; 80 km de terraços. Mostrou as
122 etapas dos serviços realizados na sub-bacia do Córrego Ponte Alta, Ribeirão
123 Extrema e Alto Vacarias, de 120 mil hectares. Informou que foram implantadas
124 quase 750 bacias de captação de enxurradas e 7,6 km de terraços. Além disso,
125 informou que dentro do JQ1 o projeto abrange 150 mil hectares, com 75 mil
126 hectares no baixo e médio rio. **Item V – Apresentação Projeto COLMÉIA da**
127 **COPASA desenvolvido na região de Grão Mogol- Adriana Tolentino**
128 **Mendes;** A palavra foi passada a convidada Adriana Tolentino coordenadora do
129 programa Pró-mananciais que discorreu sobre o Programa de Proteção e



130 Recuperação das microbacias hidrográficas e as áreas de recargas dos
131 aquíferos cujos mananciais servem para o abastecimento público de água dos
132 municípios operados pela copasa, por meio de estabelecimento de parcerias,
133 visando melhoria da quantidade e qualidade da água, favorecendo a
134 sustentabilidade ambiental, econômica e social. Para isso, é formado o Coletivo
135 Local de Meio Ambiente - Colmeia de cada município que é hierarquizado para
136 receber as ações do Pró-Mananciais, conforme Lista de Ações aprovada pela
137 ARSAE (Agência Reguladora e Fiscalizadora dos serviços de abastecimento de
138 água e esgotamento sanitário de Minas Gerais, que regulamentou o Pró-
139 Mananciais e o investimento de 0,5% da receita operacional para ser revertida
140 nas ações do referido programa. Para que os municípios recebam as ações do
141 Pró-mananciais é necessário que o Colmeia Local de cada município elabore o
142 Plano de Ações anual através de levantamento de campo nas comunidades
143 pertencentes as microbacias de atuação de cada colmeia, onde os proprietários
144 devem autorizar a realização de ações em suas propriedades através da
145 autorização de serviços ambientais para serem elaborados os croquis e
146 encaminhados para a unidade gestora dos contratos licitados das ações de
147 cercamento de áreas de APP's, plantio e serviços hora máquina sendo:
148 adequação de estradas vicinais com bacias de contenção de água de chuva,
149 bigodes e lombadas, visando conter a água das enxurradas para que infiltrem
150 no lençol freático e não seja carregado sedimentos assoreando os mananciais de
151 água. Outra ação ambiental importante é as curvas de nível em áreas
152 degradadas e de pastagem. Informou que a COPASA é signatária do Pacto
153 Global – Agenda 2010, para a sustentabilidade ambiental, social e governança
154 (dentro da ODS – 17 objetivos). O projeto está presente em 280 municípios, 346
155 bacias hidrográficas trabalhadas, 258 colmeias (parcerias locais), 4800
156 propriedades rurais e 9,7 milhões de beneficiários. De 2017 até o primeiro
157 semestre de 2025 foram implantadas 139,9 ações do programa, sendo nos
158 municípios de Grão Mogol, Cristália, Virgem da Lapa, Rio Pardo de Minas e
159 Serranópolis de Minas que fazem parte dos municípios do JQ1 e também fazem
160 parte da Regional Janaúba e Núcleo Operacional de Salinas, estes foram
161 agraciados com a implantação do Pró-mananciais. Relatou ainda que são
162 realizados encontros de resultados dos grupos com premiações e selos do Pró-
163 mananciais, e finalizou a sua apresentação, deixando o espaço para
164 esclarecimento das dúvidas dos presentes. A conselheira Érica Maria
165 representante do município de Olhos D'Água destacou a importância do projeto
166 e a questão da manutenção, e conservação das estradas para evitar
167 assoreamento dos corpos d'água, além da importância das barragens de
168 contenção. O Silvano Ferreira da CODEVASF sinalizou também sobre a
169 importância de manter a manutenção das estradas e das estruturas de
170 contenção contra erosão. O prefeito de Olhos D'Água Rodrigo Vieira de Matos
171 lembrou aos presentes que faz tempo que não é feita a manutenção das estradas
172 e que irá organizar isso no município de Olhos d'Água. Os vereadores Amarildo
173 Oliveira Alves, e Célio Souza Santos pediram a palavra para relatar sobre a



174 comunidade de Sete Paus/Rocinha necessitam destas ações. A coordenadora
175 Adriana Tolentino lamentou, e informou que a COPASA não fornece água para o
176 município, e as citadas comunidades o que impede a implantação do projeto.

177 **Item VI – Apresentação do CRONOGRAMA do PROCESSO ELEITORAL**
178 **complementar cadastro de reserva CBH ALTO JEQUITINHONHA MANDATO**
179 **2023/2027;** O presidente do CBH JQ1, William César realizou a apresentação
180 do cronograma do PROCESSO ELEITORAL e as atividades, informou sobre o
181 edital de convocação e complementação de membros de entidades que
182 perderam a representatividade no CBH-JQ1, com vistas a recomposição destas
183 cadeiras vacantes e formação de quadro de reserva. Apresentou também à
184 plenária O EDITAL DE CONVOCAÇÃO DO PROCESSO ELEITORAL para
185 DIRETORIA mandato 2025/2027, e informou que a eleição para nova diretoria
186 deverá acontecer na próxima plenária com a posse dos novos empossados,
187 sugeriu ainda antecipar a reunião de novembro para que ocorra a visita para
188 UHE Irapé. **Item VII – Exposição e relato do evento- Projeto “Salve o rio**

189 **Jequitinhonha” Água Limpa sempre- Paulo Roberto Mendes (Velho do rio);**
190 O presidente William César fez um breve relato sobre o movimento sobre o Rio
191 Jequitinhonha realizado em abril, com os representantes dos municípios,
192 autoridades locais, ribeirinhos, toda população, e contou ainda com os
193 representantes do CBH-JQ1. A palavra foi passada ao sr. Paulo Roberto Mendes
194 (velho do rio) que discorreu um pouco sobre o movimento “VIVA O RIO
195 JEQUITINHONHA” ÁGUA LIMPA SEMPRE!!! William ainda destacou a
196 participação do Rodrigo Vieira Matos (prefeito de Olhos D’Água), dos
197 vereadores Célio e Amarildo, e do secretário do município na presente reunião.

198 Agradeceu a Pedro Torres – Comunidade Terras Brancas de Bocaiúva. Entregou
199 certificado para Pedro e Rodrigo. O conselheiro Edvaldo Campos parabenizou a
200 gestão do atual presidente William César Ireno à frente da Diretoria do CBH.
201 **Item VIII - Informes gerais;** O presidente do CBH reafirmou a data da próxima
202 plenária, e salientou a importância da participação de todos os conselheiros
203 titulares e suplentes em virtude das eleições da DIRETORIA e complementares
204 para recomposição do comitê. **Item IX - Encerramento.** Após a conclusão das
205 falas e não havendo mais manifestações ou informe o Presidente CBH JQ1
206 William César agradeceu a presença de todos, e encerrou a reunião. Esta Ata
207 depois de lida e aprovada será assinada por quem de direito nos termos do Regimento
208 Interno.

209

210 **William César Ireno**
211 **Presidente CBH JQ1**

Edvado Campos Matos
Secretário