



(Minuta) ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA – CBH FURNAS, 2020.

1 Ao dia vinte e cinco do mês de setembro do ano de 2020, às nove horas, em 1ª chamada  
2 deu-se início a 3ª Reunião Extraordinária do Comitê de Bacia Hidrográfica do Entorno do  
3 Reservatório de Furnas (CBH Furnas), realizada por meio virtual através da plataforma  
4 Google Meet, para tratar dos seguintes itens de pauta: Item 1 – Abertura de Sessão,  
5 verificação de quórum e leitura de pauta; Item 2 – Leitura e aprovação da ata da 3ª  
6 Reunião Ordinária ocorrida em 14 de agosto de 2020; Item 3 – Eleição dos Membros da  
7 Diretoria do CBH (gestão 2020/2022); Item 4 – Apresentação: GT Plano Diretor; Item 5 –  
8 Apresentação: Programa de capacitação aos conselheiros; Item 6 – Assuntos Gerais, e  
9 Item 7 - Encerramento. Membros presentes: José Jorge Pereira (IGAM – Instituto Mineiro  
10 de Gestão das Águas); Juvenal Nogueira Marques (Secretaria de Estado do Meio  
11 Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD); Paulo Antônio Ferreira (Empresa  
12 de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - EPAMIG); Fausto Costa (ALAGO –  
13 Associação dos Municípios do Lago de Furnas); Ana Cláudia Nascimento e Silva  
14 (Prefeitura Municipal de Capitólio); Matheus Augusto de Oliveira Alves (Prefeitura  
15 Municipal de Nepomuceno); Denise Cássia Garcia (Sindicato dos Produtores Rurais de  
16 Campo Belo); Dênio Drummond Procópio (CEMIG GT); Marco Aurélio Ribeiro (COPASA  
17 – Companhia de Saneamento de Minas Gerais); Joab Borges da Silva (COPASA); Laene  
18 Fonseca Vilas Boas (FIEMG – Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais);  
19 Túlio Pereira de Sá (FIEMG); Alexandre Gonçalves Fonseca (Furnas Centrais Elétricas  
20 S.A); Laura Helena Órfão (UNIFENAS – Universidade José do Rosário Velano); Marcelo  
21 de Oliveira Latuf (UNIFAL – Universidade Federal de Alfenas); Carlos Frederico Loiola  
22 (CRBio – Conselho Regional de Biologia); Camila Silva Franco (Universidade Federal de  
23 Lavras – UFLA); Maria Isabela de Souza (CREA/MG – Conselho Regional de Engenharia  
24 e Agronomia). Apoio: Wanderson da Silva (MGS/IGAM). A Presidente do CBH Furnas  
25 após verificação de quórum regimental, iniciou a reunião pelo Item 1 comunicando que a  
26 presente reunião seria gravada e transmitida ao vivo pelo canal do CBH Furnas no  
27 youtube. Houve uma inversão de pauta e o item 4 foi iniciado antes do item 2 sem  
28 contestações dentre os presentes. Assim, Matheus Augusto (Prefeitura Municipal de  
29 Nepomuceno), coordenador adjunto do Grupo de Trabalho de Acompanhamento Plano  
30 Diretor apresentou como o GT está lidando com cada componente do Plano Diretor e  
31 enfatizou a necessidade de levantar dados junto às entidades para se ter um banco de  
32 dados importante para as ações futuras do GT e do CBH Furnas. Laene Villas Boas  
33 (FIEMG), por sua vez, levantou a questão de temas para futuras oficinas. Marcelo Latuf  
34 (UNIFAL) sugeriu se levantar dados sobre a Política Nacional de Recursos Hídricos para  
35 só então entrar na questão da outorga posteriormente. Dênio Procópio (CEMIG GT)  
36 enfatizou a importância da outorga como sendo essencial para os trabalhos envolvendo  
37 recursos hídricos, mas destacou o desconhecimento geral sobre as regras para se  
38 solicitar outorgas. Destacou a necessidade de se buscar essa qualificação com os  
39 conselheiros para que todos saibam atuar dentro dos limites pertinentes ao Comitê.  
40

41 No item 2, Leitura e aprovação da ata da 3ª Reunião Ordinária ocorrida em 14 de agosto  
42 de 2020, a ata foi aprovada pelos presentes. No Item 3, Eleição dos Membros da  
43 Diretoria do CBH (gestão 2020/2022), foi apresentado detalhes do Edital, a composição  
44 da chapa de reeleição e o programa de gestão. Não houve mais chapas concorrendo aos  
45 cargos da Diretoria. Foi aberta a palavra a todos antes da abertura para os votos. Laene  
46 destacou a vontade de continuar avançando e fortalecendo o CBH. Carlos Frederico  
47 (CRBio) e Matheus destacaram e parabenizaram a Diretoria atual pelo esforço e pela  
48 condução dos trabalhos até aquele presente momento. Marco Aurélio (COPASA) lembrou  
49 do esfoço da atual Diretoria nesse momento de crise por conta da pandemia de Covid-  
50 19. Juvenal (SEMA) parabenizou a atual gestão face aos problemas políticos e  
51 climáticos do setor produtivo. Maria Isabela, por sua vez, disse desejar preparar o Comitê  
52 para que qualquer Diretoria futura que assuma possa encontrar um CBH robusto e ativo.  
53 Ela também elogiou o papel do Auxiliar Administrativo, Wanderson (MGS/IGAM) pelos  
54 trabalhos realizados para o Comitê. Fausto Costa (ALAGO) agradeceu a todos no Comitê  
55 pelo esforço e engajamento em prol da defesa dos recursos hídricos. Seguiu-se após a  
56 votação nominal. Todos os membros, de maneira nominal, votaram favoráveis a  
57 reeleição, sem exceções ou abstenções. No item 5 - Apresentação: Programa de  
58 capacitação aos conselheiros, foi exibida uma apresentação pela Presidente Maria  
59 Isabela mostrando os cursos existentes na plataforma de cursos de capacitação nos sites  
60 da Agência Nacional das Águas – ANA e no site do SISEMA, o Trilhas do Saber. Foi  
61 explicado sobre a importância dos conselheiros fazerem os cursos que tiverem interesse  
62 nas plataformas para que o CBH tenha uma maior qualidade de debates futuros e  
63 tomadas de decisão mais embasadas. Ela também informou a todos que o CBH Furnas,  
64 por meio de sua Secretária, irá emitir certificados de conclusão e participação aos  
65 conselheiros que concluírem tais cursos bastando apenas que o conselheiro informe para  
66 qual curso se inscreveu e quando concluiu. Carlos Frederico reiterou a importância da  
67 certificação interna ao CBH como um importante meio de auxiliar nos indicadores de  
68 implementação do Plano Diretor. No item 6 – Assuntos Gerais, foi apresentada a  
69 solicitação do IGAM sobre ajuste de conselheiros/entidades conforme o controle de  
70 frequência. Será preciso adequar o quadro de representantes num primeiro momento. A  
71 Diretoria irá gerar ofícios de comunicação às entidades em situação de irregularidade  
72 solicitando substituição de representantes e irá também fazer as devidas alterações de  
73 titularidade em cada vaga, conforme a necessidade. Em outro tema, Marcelo Latuf  
74 explicou a todos sobre a cota 762m para o reservatório de Furnas. Apesar de  
75 compreender o anseio popular e esta cota ser uma bandeira levantada por órgãos da  
76 sociedade civil organizada, não há ainda certeza de operação do reservatório nesta exata  
77 cota. É preciso aprofundar estudos. Neste sentido, será preciso que se analise as  
78 flutuações de variações temporais de vazão, pluviosidade e outras variáveis afim de se  
79 determinar a melhor cota para os múltiplos usos. Ele destaca que até abril de 2021 o  
80 reservatório fique em um nível acima do necessário para o regime de operação da  
81 empresa Furnas SA, se não fosse o controle de vazão da água que sai do sistema. No  
82 entanto, Fausto Costa enfatiza que estamos num momento de transição de um cenário  
83 mais vazio para outro mais cheio. Isso devido a um controle maior na vazão de saída  
84 para fins de análise. Assim, em outubro se terá 1000m<sup>3</sup>/s de vazão, em novembro  
85 600m<sup>3</sup>/s e em dezembro 500m<sup>3</sup>/s. Isso irá fazer com que o nível suba conforme as  
86 chuvas e dinâmicas hídricas da região facilitando estudos e permitindo maior clareza  
87 sobre o estabelecimento de valor mínimo para a cota do reservatório visando os múltiplos  
88 usos. José Jorge (IGAM) acredita que os usos múltiplos se tornem a base política para  
89 futuras ações, uma vez que há grande pressão de diferentes esferas políticas e da

90 sociedade civil. A reunião foi encerrada com os agradecimentos pela participação de  
91 todos os presentes pela presidente.