

Ata da Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio São Francisco

1 Ao primeiro dia do mês de Dezembro do ano de 2021, às 09h11, após aguardar 11 minutos a
2 mais do horário marcado para a reunião do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes
3 Mineiros do Médio São Francisco – CBH SF9, reunião essa inicialmente marcada para as
4 09h00, decidiu-se iniciar a reunião ordinária do CBH SF9, de maneira virtual através de
5 videoconferência, conforme lhe permite o Regimento Interno do CBH SF9. A Presidente do
6 CBH SF9, Sra. Alda Maria Silva de Souza, declarou aberta a reunião e solicitou que o Aux.
7 Administrativo do CBH SF9, Sr. José Edson, fizesse uma chamada dos presentes para
8 verificação de quórum. Foi-lhe informada que estavam presentes 18 conselheiros, entre
9 conselheiros titulares e suplentes, e que desses 18 conselheiros 15 teriam direito a voto, o que
10 significa quórum suficiente para prosseguir com a reunião. A presidente Alda deu então boas
11 vindas a todos agradecendo a presença dos nobres conselheiros e solicitou que o Aux.
12 Administrativo José Edson apresentasse aos demais os convidados da reunião ordinária,
13 compostos por professores representantes do CDTN, representantes do IEF, representantes da
14 CEMIG e um representante da Cáritas Diocesana de Januária. Em seguida a Presidente Alda,
15 após consulta e nenhuma contestação da plenária, informou que seria retirado da pauta da
16 reunião o ponto “DELIBERAÇÃO do CBH SF9 nº 04, de 01 de Dezembro de 2021, que trata
17 da criação do Plano de Comunicação do CBH SF9 – 2021 – 2024”, pelo fato da Gerência de
18 Comitê de Bacias ainda não ter encaminhado o Plano de Comunicação até a presente data. Em
19 seguida a Presidente Alda, após consulta e nenhuma contestação da plenária, informou que
20 seria retirado da pauta da reunião, a leitura da Ata da Reunião Ordinária do dia 09 de Junho de
21 2021, mediante problemas técnicos. A presidente Alda então colocou para discussão a Ata da
22 Reunião Ordinária do CBH SF9, realizada no dia 13 de Outubro de 2021 e, em seguida
23 colocou para aprovação e deliberação, sendo aprovada por unanimidade com 15votos. Logo
24 após, a Presidente Alda colocou para discussão a elaboração do Calendário de Reuniões
25 Ordinárias do CBH SF9 para o ano de 2022. O Aux. Administrativo José Edson então sugeriu
26 as seguintes datas: 16 de Fevereiro de 2022, 20 de Abril de 2022, 22 de Junho de 2022 e 07 de
27 Dezembro de 2022. O Sr. José Edson ressaltou ainda que a definição das datas das Reuniões
28 Ordinárias não impediria a realização de Reuniões Extraordinárias, visto que não seria
29 possível ainda definir uma data para uma reunião no terceiro trimestre de 2022, por ser esse
30 um período eleitoral. Em seguida a Presidente Alda colocou para aprovação a deliberação,
31 que foi aprovada por unanimidade com 15votos. A presidente Alda então colocou para
32 discussão a DELIBERAÇÃO do CBH SF9 nº 03, de 01 de Dezembro de 2021, que trata da
33 criação do Plano de Capacitação do CBH SF9 – 2021 – 2024, e pediu para que o Aux.
34 Administrativo José Edson apresentasse a temática do Plano de Capacitação. Foi destacado,
35 durante a explanação do Plano, que com as novas atualizações, haverá monitoramento de
36 quantos conselheiros estão realizando os cursos através da plataforma Trilha do Saber e quais
37 cursos são feitos. Em seguida a Presidente Alda colocou para aprovação a deliberação, que foi
38 aprovada por unanimidade com 15 votos. Em seguida a Presidente Alda, após consulta e

Ata da Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio São Francisco

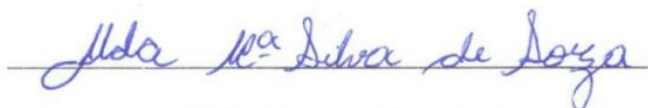
39 nenhuma contestação da plenária, informou que haveria inversão de dois pontos de pauta
40 referentes as apresentações de propostas de intervenção na Pequena Central Hidrelétrica
41 (PCH) de Pandeiros e a DELIBERAÇÃO do CBH SF9 nº 05, de 01 de Dezembro de 2021,
42 para que as Deliberações fossem totalmente apresentadas antes das apresentações do
43 convidados. A presidente Alda então colocou para discussão a DELIBERAÇÃO do CBH SF9
44 nº 05, de 01 de Dezembro de 2021, que trata da criação de um Grupo de Trabalho que
45 discutirá sobre a implementação para cobrança na Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros
46 do Médio São Francisco, e passou a palavra para o Aux. Administrativo José Edson, que leu a
47 Deliberação, explicando seus objetivos e constituição. Ressaltou ainda que a não indicação de
48 quais instituições formariam esse Grupo de Trabalho (GT) se dá pelo fato de ser uma
49 participação de caráter voluntário, que poderá ser definido posteriormente a aprovação da
50 deliberação, através de manifestações realizadas através de e-mail.Em seguida a Presidente
51 Alda colocou para aprovação a deliberação, que foi aprovada por unanimidade com 15
52 votos.Em seguida a Presidente Alda passou a palavra para a bióloga Débora Guimarães
53 Takaki, funcionária da Secretaria Municipal de Saúde de Januária, para que ela pudesse abrir
54 as discussões sobre o ponto de pauta Propostas de intervenção na Pequena Central
55 Hidrelétrica (PCH) de Pandeiros. A Sra. Débora destacou a necessidade da realização de
56 testes na PCH de Pandeiros, a fim de minimizar o acúmulo de sedimentos, sendo necessária
57 uma gestão de manejo no reservatório. Em seguida a Presidente Alda passou a palavra para a
58 Sra. Raquel Coelho Loures Fontes, representante da CEMIG e responsável pela primeira
59 apresentação com o tema “Discussão de propostas na PCH de Pandeiros”. ASra. Raquel deu
60 início a sua apresentação mostrando informações sobre a situação e manutenção da comporta,
61 o resultado do teste operativo realizado recentemente e as próximas atividades a serem
62 executadas. Em seguida, abordou sobre o histórico de concessão da PCH e apresentou o Plano
63 de Descomissionamento, que atualmente se encontra na fase 2, e em avaliação de
64 continuidade. A representante encerrou sua apresentação levantando uma segunda alternativa
65 relacionada aos sedimentos retidos na barragem, que seria a Dragagem de Sedimentos,
66 destacando que ela pode apresentar mais impactos negativos que o Descomissionamento,
67 através da abertura gradual da comporta. A presidente Alda então agradeceu pela
68 apresentação e passou a palavra para o representante do CDTN, o professor Jefferson Vianna
69 Bandeira, responsável pela apresentação com o tema “Dinâmica de Vertentes da Bacia do Rio
70 Pandeiros”.O Sr. Jefferson deu início a sua apresentação com uma abordagem dos
71 subprojetos, a situação geográfica da região da PCH e suas características geométricas.
72 Encerrou sua apresentação sugerindo a utilização da Dragagem a fim de minimizar a chegada
73 de sedimentos ao pantanal da região de Pandeiros. A presidente Alda agradeceu pela
74 apresentação e passou a palavra para a professora Cristina Augustin, responsável pela
75 apresentação com o tema “Resultados da ênfase na Erosão na Bacia do Rio Pandeiros-MG:
76 Causas, consequências e controles”. A Sra. Cristina deu início a apresentação mostrando o

Ata da Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio São Francisco

77 objetivo do projeto e os principais problemas da bacia. A professora encerrou sua
78 apresentação expondo os resultados sobre os processos erosivos e recomendações para a
79 contenção e mitigação da erosão acelerada. A presidente Alda agradeceu e passou a palavra
80 para o professor Diego Alves de Oliveira, responsável pela apresentação com o tema
81 “Hidrogeomorfologia do Pantanal do Rio Pandeiros”. O Sr. Diego deu início a sua
82 apresentação abordando a importância do Rio Pandeiros, suas características e a proposta de
83 dimensão hidrogeomorfológica. Encerrou sua apresentação mostrando os resultados da
84 pesquisa e suas considerações finais. A presidente Alda então agradeceu pela apresentação e
85 passou a palavra para o representante do IEF, o Sr. Leandro Guimarães, que abordou o
86 histórico da gestão da barragem de Pandeiros pelo Sistema Estadual de Meio Ambiente e
87 apresentou as considerações dos órgãos e visão de futuro sobre a PCH. Apresentou também
88 considerações a respeito das apresentações anteriores. Finalizou concluindo que a medida
89 ideal seria integrar o conhecimento disponível numa árvore de decisões que explicita o que
90 vai ser feito, se cada conjunto de condições for satisfeito. A presidente Alda agradeceu e
91 frisou a importância de todas as apresentações e abriu para discussões. A representante Rachel
92 iniciou abordando que não ficou claro os impactos ambientais e sociais da dragagem na
93 apresentação explanada pelo representante do CDTN, o Sr. Jefferson, pois essas são questões
94 relevantes a serem levantadas. A representante Cristina ressaltou a necessidade de propor uma
95 escala temporal em relação a abertura da barragem. Em seguida, em resposta a Sra. Rachel, o
96 Sr. Jefferson ressaltou que sua proposta de Dragagem seria implementada através de
97 discussões e enfatizou aspectos positivos de sua realização. O representante Leandro fez uso
98 da palavra para salientar que o norte a ser seguido parte da tentativa de construir soluções em
99 consenso, dentro de um regime de manejo adaptativo que permita fazer os experimentos,
100 avaliar resultados, reverter e tomar decisões com o melhor conhecimento científico
101 disponível. O representante da CEMIG, o Sr. Paulo Pompeu enfatizou que diversos estudos
102 demonstram que a melhor maneira de recuperação de um rio é através da remoção de
103 barragens. Em seguida o representante da CEMIG, o Sr. Eduardo Van Den Berg, defendeu o
104 projeto de abertura gradual e em condições controladas da comporta, que já vem sendo
105 estudado por 5 anos, destacando seus benefícios. O conselheiro Cesar Victor, representante
106 da FUNATURA, fez uso da palavra para dizer que o descomissionamento deve ser realizado
107 com os devidos cuidados e que é necessário um programa de monitoramento e continuidades
108 na região depois do descomissionamento. Logo após, o Sr. Leandro explicou que havendo o
109 entendimento que é ambientalmente positivo prosseguir com o descomissionamento, não será
110 aberta a barragem de imediato. Haverão outras etapas experimentais acompanhadas pelo
111 monitoramento de resultados até que em algum momento futuro, se tudo ocorrer bem,
112 aconteceria o descomissionamento. Em seguida a presidente Alda enfatizou que o assunto
113 ainda seria abordado em outras ocasiões, e que os próximos tópicos a serem levantados
114 seriam decididos dentro do GT, para posteriormente dar sequência às discussões. Em seguida

Ata da Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio São Francisco

115 a Presidente Alda, após consulta e nenhuma contestação da plenária, decidiu que seria
116 encaminhada a oficialização da criação do GT às instituições e conselheiros. Logo após, a
117 Presidente Alda repassou os informes sobre os Fóruns Mineiros dos Comitês de Bacias
118 Hidrográficas, Encontro dos Comitês Afluentes de Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco e
119 Encontro Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas. A presidente Alda então pediu para
120 que todos abrissem a câmera para registrar o momento com um print, e não havendo mais
121 nada a se tratar a Presidente Alda Maria Silva de Souza encerrou a reunião agradecendo a
122 presença de todos. Eu, Mario Lúcio dos Santos, Secretário do CBH SF9, lavrei a presente ata,
123 ao 1º dia do mês de Dezembro de 2021, que posteriormente será encaminhada aos membros
124 do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio São Francisco para
125 aprovação na reunião plenária seguinte.

127
128 

129 Alda Maria Silva de Souza
130 Presidente do CBH SF9