

## **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 e pesquisadores do Estudo intitulado Dinâmica das Vertentes  
14 realizado na Bacia do Pandeiros, representantes do IEF, representantes da CEMIG e um  
15 representante da Cáritas Diocesana de Januária. Em seguida a Presidente Alda, após consulta  
16 e nenhuma contestação da plenária, informou que seria retirado da pauta da reunião o ponto  
17 “DELIBERAÇÃO do CBH SF9 nº 04, de 01 de Dezembro de 2021, que trata da criação do  
18 Plano de Comunicação do CBH SF9 – 2021 – 2024”, pelo fato da Gerência de Comitê de  
19 Bacias ainda não ter encaminhado o Plano de Comunicação até a presente data. Em seguida a  
20 Presidente Alda, após consulta e nenhuma contestação da plenária, informou que seria  
21 retirado da pauta da reunião, a leitura da Ata da Reunião Ordinária do dia 09 de Junho de  
22 2021, mediante problemas técnicos. A presidente Alda então colocou para discussão a Ata da  
23 Reunião Ordinária do CBH SF9, realizada no dia 13 de Outubro de 2021 e, em seguida  
24 colocou para aprovação e deliberação, sendo aprovada por unanimidade com 15 votos. Logo  
25 após, a Presidente Alda colocou para discussão a elaboração do Calendário de Reuniões  
26 Ordinárias do CBH SF9 para o ano de 2022. O Aux. Administrativo José Edson então sugeriu  
27 as seguintes datas: 16 de Fevereiro de 2022, 20 de Abril de 2022, 22 de Junho de 2022 e 07 de  
28 Dezembro de 2022. O Sr. José Edson ressaltou ainda que a definição das datas das Reuniões  
29 Ordinárias não impediria a realização de Reuniões Extraordinárias, visto que não seria  
30 possível ainda definir uma data para uma reunião no terceiro trimestre de 2022, por ser esse  
31 um período eleitoral. Em seguida a Presidente Alda colocou para aprovação a deliberação,  
32 que foi aprovada por unanimidade com 15 votos. A presidente Alda então colocou para  
33 discussão a DELIBERAÇÃO do CBH SF9 nº 03, de 01 de Dezembro de 2021, que trata da  
34 criação do Plano de Capacitação do CBH SF9 – 2021 – 2024, e pediu para que o Aux.  
35 Administrativo José Edson apresentasse a temática do Plano de Capacitação. Foi destacado,  
36 durante a explanação do Plano, que com as novas atualizações, haverá monitoramento de  
37 quantos conselheiros estão realizando os cursos através da plataforma Trilha do Saber e quais  
38 cursos são feitos. Em seguida a Presidente Alda colocou para aprovação a deliberação, que foi

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

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

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

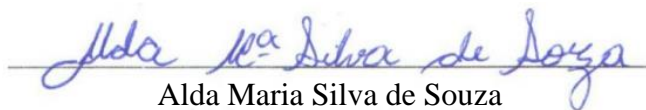
77 apresentação mostrando o objetivo do projeto e os principais problemas da bacia. A  
78 professora encerrou sua apresentação expondo os resultados sobre os processos erosivos e  
79 recomendações para a contenção e mitigação da erosão acelerada. A presidente Alda  
80 agradeceu e passou a palavra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

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

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

---

125



126

Alda Maria Silva de Souza  
Presidente do CBH SF9

127