



## ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COMITÊ DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS JEQUITAÍ, PACUÍ E TRECHO SÃO FRANCISCO – CBHSF6

Aos 08 dias do mês de Fevereiro de 2022, às 09 hs 17 mts, reuniram-se extraordinariamente os membros do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios Jequitai, Pacuí e trecho do São Francisco, por meio de vídeo conferência utilizando a plataforma **Jitsi.meet** (Link <https://meet.jit.si/moderated/2c2ccfe6e703cd0905756e5342db35556a4a87bbab01a2670f81d8a2b9e1923b>) e **Youtube**: <https://www.youtube.com/watch?v=2i4PxINEyBQ> com a presença dos seguintes conselheiros entre titulares e suplentes: Erika Soares Batista do Instituto Mineiro de Gestão das águas – IGAM; William Cesar Ireno da Polícia Civil do Estado de Minas Gerais – PCMG; José Renato Souto da Polícia Militar de Minas Gerais – PMMG; Ricardo Alves Fróes - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais -EMATER; Adelson Toledo de Almeida – Associação dos Municípios da Bacia do Médio São Francisco – AMMESF; Fabrício Maurílio Ruas - Prefeitura Municipal de Coração de Jesus; Lucélio de Melo Marinho da Prefeitura Municipal de Buritizeiro; Mônica Durães Braga – Prefeitura Municipal de Montes Claros; Silvano Ferreira – Companhia dos Desenvolvidos dos Vales do São Francisco e do Parnaíba – CODEVASF; Laila Tupinambá Mota - Federação das Indústrias do estado de Minas Gerais – FIEMG; Edvaldo Campos Matos - RIMA INDUSTRIAL S/A. *Márcio Lima de Menezes* - Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Buritizeiro – SAAE/Buritizeiro; Fernando Bossi de Paula - Sociedade Agro Pastoril De Paula Ltda.; Mônica Maria Ladeia - Companhia de Saneamento de Minas Gerais – COPASA; Sirléia Márcia de Oliveira Drumond - Movimento Ecológico São Francisco de Assis; Simone Aparecida Ferreira Pimenta - Associação Rural Amigos da Terra da Fazenda Água Boa; José Valter Alves- Associação dos Engenheiros Agrônomos do Norte de Minas; Rafael Gustavo de Moura Nascimento - Agência para o Desenvolvimento Local, Integrado e Sustentável de Três Marias e região – ADETRÊS; Iara Maria Soares Costa da Silveira - Universidade Estadual de Montes Claros – UNIMONTES. **Ponto Pauta 1- Abertura da sessão e verificação de quórum:** O Sr.Presidente José Valter Alves da Associação dos Engenheiros agrônomos do Norte de Minas iniciou a reunião.Cumprimentando e agradecendo a presença de todos e procedeu a chamada para a conferência de Quórum, onde se confirmou a presença de 19 conselheiros, sendo 18 que podem votar. Quórum de instalação atingido. **Ponto Pauta 2 - Leitura e aprovação da Ata da Reunião Plenária Extraordinária do dia 24 de Novembro de 2021:** O Sr. presidente informou que a minuta da ata da reunião anterior, de 24/11/2021 foi enviada antecipadamente para todos os conselheiros para leitura e apreciação, perguntou se todos estavam de acordo com a redação e se havia algo a

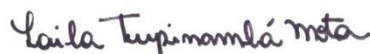
45 acrescentar ou alterar. Todos concordaram com a redação e a ata foi aprovada  
46 com unanimidade. **Ponto Pauta 3 - Apreciação e aprovação de AD**  
47 **Referendum 04/2021 do Plano de Comunicação do CBH dos Rios Jequitaiá**  
48 **e Pacuí - SF6 em atendimento ao Programa Procomitês:** Discutiu-se, sobre  
49 a urgência e a importância desse Plano de Comunicação ser votado para  
50 melhoria do Comitê e a sua aprovação foi unânime. **Ponto Pauta 4 -**  
51 **Apreciação e aprovação de Deliberação 05/2022 do Relatório Anual de**  
52 **Atividades/2021 e do Plano de Trabalho Anual do ano 2022:** O presidente  
53 comentou e fez algumas considerações necessárias referente ao Relatório  
54 Anual de Atividades/2021 e ao Plano de trabalho de 2022 e sobre a  
55 importância dos membros do comitê se esforcem para alcançar todas as  
56 metas impostas. O Vice presidente Sr. Willian César Ireno pontuou que era  
57 estranho ser colocado o nome do Diretor Geral do Instituto Mineiro de Gestão  
58 das Águas IGAM – Sr. Marcelo Fonseca no cabeçalho dos Formulários do  
59 Relatório de Atividades e Plano de Trabalho onde deveria ser colocado o nome  
60 do Presidente. A justificativa foi que junto à ANA – Agência Nacional de Águas,  
61 o órgão regulador dos Comitês é a Entidade Estadual, o IGAM. Em seguida,  
62 com esta observação foram colocados em votação e aprovaram por  
63 unanimidade. **Ponto Pauta 5 - Apresentação e implantação de Pré-Projeto**  
64 **de Limpeza e Revitalização do Rio Pacuí. Apresentador: Sr. Marcelo de**  
65 **Jesus Soares – Assessor de Implantação de Projetos- Associação dos**  
66 **Municípios da Bacia do Médio São Francisco – AMMESF-** Ponto de pauta  
67 cancelado devido ao mau tempo na região onde se encontrava o Sr. Marcelo,  
68 responsável pela apresentação. **Ponto Pauta 6 - Apresentação da Proposta**  
69 **da Agência Peixe Vivo – APV - Classificação dos Cursos D’água dos Rios**  
70 **Jequitaiá, Pacuí e Trechos do São Francisco. Apresentador: Sr. Vitor**  
71 **Sucupira:** O presidente passou a palavra ao Sr. Vitor para dá início a sua  
72 apresentação de ENQUADRAMENTO DOS CORPOS DE ÁGUA  
73 SUPERFICIAIS E ESTUDO PARA O PLANEJAMENTO DE  
74 ENQUADRAMENTO DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO ÂMBITO DA BACIA  
75 HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO – TRECHO ALTO SF.  
76 Enquadramento é o estabelecimento da meta ou objetivo de qualidade da água  
77 (classe) a ser, obrigatoriamente, alcançado ou mantido em um segmento de  
78 corpo de água, de acordo com os usos preponderantes pretendidos, ao longo  
79 do tempo (Rio que temos, o que queremos e o que podemos).Compete ao  
80 Órgão gestor no caso o Instituto Mineiro de Gestão das Águas – IGAM,  
81 Agência de Bacia ou entidade equiparada, propor ao Comitê de Bacia  
82 Hidrográfica o enquadramento dos corpos de água em classes de uso, para  
83 encaminhamento ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos (Art. 44 XI a, da  
84 LEI Nº 9.433, DE 8 DE JANEIRO DE 1997. - Institui a Política Nacional de  
85 Recursos Hídricos). O Planejamento do Enquadramento para as Águas  
86 Subterrâneas deverá conter diagnóstico, prognóstico e apresentação de  
87 proposta conceitual para a implantação de um programa de monitoramento de  
88 águas subterrâneas na região do Alto São Francisco. O Sr. Presidente  
89 agradeceu e parabenizou o Sr. Vitor Sucupira pela rica apresentação que veio  
90 enriquecer e abrir possibilidades de fazer esse mesmo trabalho de  
91 enquadramento no Comitê de Bacia Hidrográfica dos Rios Jequitaiá e Pacuí –  
92 CBH SF6. **Ponto Pauta 7 - Informações Gerais:** Com a palavra o Conselheiro  
93 Edvaldo Campos perguntou ao Sr. Presidente José Valter Alves se o mesmo  
94 tinha alguma informação sobre a Barragem do Caatinga O Sr. Presidente

95 informou ele está sempre acompanhando a barragem e que o trabalho do  
96 INCRA deu uma tranquilidade aos moradores, pois com tanta chuvas eles não  
97 sofreram tanto, falou também que será feita a revitalização do vertedouro e  
98 criação de peixes para atender á várias famílias da barragem. O Sr. Edvaldo,  
99 representante da RIMA, questionou também sobre informações de recursos  
100 recebidos na Barragem do Rio Jequitaí. O Sr. Silvano Ferreira, representante  
101 da CODEVASF relatou que primeiro iria dá informações do Rio Jequitaí: já está  
102 com contrato assinado, está em andamento o trabalho das pontes e galerias; o  
103 inventário florestal está na fase final para ser enviado à Superintendência  
104 Regional de meio Ambiente - SUPRAM; e que com o convênio da CEMIG está  
105 sendo realizado a nova rede de linha de transmissão. Falou que mesmo que  
106 existam promessas de aportes de recursos não é nada concreto. Segundo,  
107 informou sobre o Riachão, disse que contrataram uma empresa conceituada  
108 para elaborar o projeto de revitalização que envolve diagnóstico, prognóstico e  
109 cadastramento de propriedades. **Ponto Pauta 8 - Encerramento:** Não  
110 havendo mais nenhum informe, o Sr. Presidente José Valter Alves, agradeceu  
111 a presença de todos e encerrou a reunião. Esta Ata depois de lida e aprovada  
112 será assinada por quem de direito.  
113  
114  
115

116  
117  
118  
119



José Valter Alves  
Presidente.



Laila Tupinambá Mota  
Secretária