

ATA DA REUNIAO ORDINARIA DO PLENÁRIO DO COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ENTORNO DA REPRESA DE TRÊS MARIAS

1
2
3
4 Aos 03 dias do mês de março de 2016, reuniu-se o Plenário do Comitê da Bacia
5 Hidrográfica do Entorno da Represa de Três Marias, em reunião ordinária, na
6 Câmara Municipal de Três Marias, situada a Rua, Fellinto Muller, nº 250 no
7 Centro em Três Marias – MG. Compareceram os seguintes conselheiros:
8 **TITULARES: Poder Público Estadual:** Allan de Oliveira Mota – Instituto Mineiro
9 de Gestão das Aguas, Alexander Rosa de Castro – Secretaria Estadual de Meio
10 Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, Magno Gomes da Rocha – Empresa
11 de Assistência Técnica e Extensão Rural – Emater, Ronaldo Severino Barbosa –
12 Instituto Estadual de Florestas – IEF, Carlos Augusto de Carvalho – Secretaria de
13 Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Seapa. **Poder Público**
14 **Municipal:** Adenilson Rodrigues Rubim – Prefeitura Municipal de Três Marias,
15 Hemitério José da Silva – prefeitura Municipal de Felixlândia, Ailton Joaquim de
16 Oliveira – Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Abaeté. **Sociedade Civil:**
17 Eduardo Luis Rigotto – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e
18 Ambiental, Silvia Freedman Ruas Durães – Instituto Opará: Cultura Meio
19 Ambiente e Cidadania, Altino Rodrigues Neto – Consórcio dos Municípios do
20 Lago de Três Marias, Raimundo Ferreira Marques – Federação dos Pescadores
21 do Estado de Minas Gerais, Raquel Pereira de Sousa – Cooperativa dos
22 piscicultores do Alto e Médio São Francisco Ltda., Adriane Guedes – Associação
23 dos Proprietários de Lotes da Ilha do Mangabal, **Usuários de Recursos Hídricos:**
24 Renato Junio Constâncio – Companhia Energética de Minas Gerais, Vilmar Silva
25 Pinto – Companhia de Saneamento de Minas Gerais, Rodrigo Guimarães Mota
26 – Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais, Marcelo Gomes da Silva
27 Pereira – Gerdau Aços Longos S.A, Paulo Eduardo Minoru Tanaka – Cooperativa
28 Agropecuária do Alto Paranaíba. **SUPLENTE:** **Poder Público Estadual:** Wilson
29 dos Santos Rodrigues – Secretaria de Estado da Saúde – SES, Marcelo Coutinho
30 Amarante – Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Desenvolvimento
31 Sustentável – Semad, Antônio Sabino da Silva – Policia Militar de Meio
32 Ambiente. **Poder Público Municipal:** Felix de Castro Silva – Prefeitura Municipal
33 de Três Marias. **Sociedade Civil:** Roberto Augusto Pereira – Associação
34 Comunitária do Bonfim e Adjacências, Ione de Souza Pinho - Sociedade dos
35 Amigos do Memorial Manuelzão e de Revitalização de Andrequicé, José
36 Augusto Rodrigues – Náutico Três Marias Iate Clube. **Usuários de Recursos**
37 **Hídricos:** Leandro Magno Carvalho – Sindicato Rural de Felixlândia, João
38 Antônio da Silva Neto – Mineração Capão das Pedras Ltda, Eliana das Graças
39 Sousa Oliveira – Sindicato Rural de Pompéu, e demais participantes conforme a

40 lista de presença da reunião anexa a esta Ata. O cerimonialista da reunião:
41 Ademir José desejou boas vindas, agradeceu a prefeitura municipal de Três
42 Marias, a Secretaria municipal de Meio Ambiente e da Educação, a Câmara
43 Municipal de Três Marias, a Companhia de saneamento de Minas Gerais e
44 todos os demais que contribuíram para a realização desta importante reunião.
45 Neste instante passou-se para a **LEITURA DA PAUTA DA REUNIÃO. 1-**
46 Credenciamento/ Composição de mesa/ Hino Nacional /Abertura
47 oficial/Pronunciamentos. **2 –** Leitura e aprovação da Ata da Reunião ordinária
48 – Três Marias 17/12/2015. **3 –** Apresentação sobre a Vazão Operativa do
49 Reservatório da Usina Hidrelétrica de Três Marias – CEMIG. **4 –** Apresentação:
50 Seminário de Encerramento do Projeto de Recuperação Hidroambiental no
51 Entorno do Lago de Três Marias. NEOGEO ENGENHARIA. **5 –** Solenidade de
52 Entrega oficial das Obras Hidroambientais no Entorno do Lago de Três Marias.
53 **6 –** Visita no Local da Obra de Intervenção do Projeto de Recuperação
54 Hidroambiental do Entorno do Lago de Três Marias – Vereda Afluente do
55 Barreiro Grande: Passou-se para composição de mesa, sendo convidados:
56 Excelentíssimo senhor Vicente de Paulo Resende – Prefeito Municipal de Três
57 Marias. Excelentíssimo senhor Adenilson Rodrigues Rubim – representando a
58 Câmara Municipal de Três Marias, Vice presidente do CBH-SF04, Excelentíssimo
59 senhor Altino Rodrigues Neto – presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do
60 Entorno da Represa de Três Marias, Ilustríssima senhora Silvia Freedman Ruas
61 Durães – Secretária da CCR Alto São Francisco, representando o Comitê da
62 Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco, Ilustríssimo Allan de Oliveira Mota –
63 Analista Ambiental do Instituto Mineiro de Gestão das Águas, Ilustríssima
64 senhora Maria do Carmo Brito e Silva – Coordenadora de Mobilização Social /
65 Irriplan Engenharia– Empresa de Fiscalização, representando também a
66 Associação Executiva de Apoio a Gestão de Bacias Hidrográficas – Peixe Vivo.
67 Em seguida foi executado o **HINO NACIONAL BRASILEIRO**. Para dar início a
68 abertura da reunião foi convidado excelentíssimo senhor Vicente de Paulo
69 Resende – Prefeito Municipal de Três Marias, que iniciou cumprimentando
70 cada autoridade presente, em seguida informou que Três Marias está
71 completando 53 anos de emancipação, e se sente muito feliz por estar
72 inaugurando mais uma obra hidroambiental no município. Disse que o Cerrado
73 é o pai das águas e que as nascentes e veredas são as mães das águas e
74 portanto fala da importância de preservar e cuidar dos mananciais.
75 Demonstrou grande preocupação com o Meio Ambiente e principalmente com
76 as veredas e nascentes. Em seguida foi convidado excelentíssimo senhor
77 Adenilson Rodrigues Rubim que cumprimentou a todos, justificou a ausência
78 do presidente da Câmara que precisou se ausentar da reunião, mas que acolhe

79 a todos com muita alegria, citou a importância do projeto para revitalização do
80 Rio São Francisco, informando que são ações pequenas, mas que fazem a
81 diferença. Ressaltou também da importância em dar continuidade ao projetos
82 hidroambientais, como também a rede de tratamento de esgoto. Informou
83 ainda que está sendo agendado uma Audiência Pública com todos os órgãos
84 que envolve a Vazão do Reservatório de água da Usina Hidrelétrica de Três
85 Marias, juntamente com o Deputado Gabriel Guimarães para discutir sobre o
86 nível de segurança da barragem, defendem um percentual que garanta os usos
87 múltiplos de água. Em seguida foi convidado o ilustríssimo senhor Altino
88 Rodrigues Neto que pediu desculpas pelo atraso devido a uma obra que está
89 sendo feita na BR 040 e acabou ficando preso no trânsito, em seguida
90 cumprimentou aos componentes da mesa e aos demais presentes. Na
91 sequência endossou as palavras do prefeito Vicente, e do Senhor Adenilson
92 Rubim, disse também que um esforço político tem sido feito, mas que também
93 a sociedade como um todo deve participar. Em seguida, convidou à todos para
94 a audiência pública para revisão do Plano Diretor da Bacia Hidrográfica do Rio
95 São Francisco - CBHSF, que será realizada em Pompéu no dia 22 de março onde
96 a sociedade poderá se manifestar quanto a utilização dos usos múltiplos das
97 águas. Encerrou a sua fala agradecendo a todos pela presença. Logo em
98 seguida foi convidada a ilustríssima senhora Silvia Freedman, que iniciou sua
99 fala cumprimentando a todos, e em seguida informou que está lendo um artigo
100 onde comenta que não se deve subestimar o Brasil e prosseguindo, disse que
101 em cada Bacia têm-se os governantes e que unidos lutam com todos os
102 recursos disponíveis para a melhoria na gestão. Informou ainda que a nossa
103 Bacia é muito extensa e que 78% das águas do Rio São Francisco está situado
104 no Alto São Francisco e, portanto, precisam ser cuidados por nós gestores
105 situados no alto. Falou também sobre os projetos que estão sendo realizados
106 pelo CBHSF, ressaltou que o Projeto de Recuperação Hidroambiental do
107 Entorno da Represa de Três Marias que será entregue neste dia foi executado
108 em 8 meses e se surpreende com os resultados práticos e rápidos. Disse
109 também que esta é apenas uma etapa do projeto, mas alertou para que
110 busquemos novos recursos e investimentos para continuidade das novas
111 etapas. A senhora Silvia Freedman citou alguns projetos do Comitê do Rio São
112 Francisco que estão sendo investidos na Bacia. Projeto do FPI – Projeto de
113 Fiscalização Preventiva Integrada da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco,
114 que tem por objetivos diagnosticar os danos ambientais em municípios
115 dependentes do “Velho Chico” e adotar medidas de prevenção ao meio
116 Ambiente. Falou também que foi aprovado na última reunião da CCR Alto São
117 Francisco, proposta de projeto elaborado pelo IEF de Patos de Minas, com o

118 objetivo de produção de Mudas e ainda o Projeto de Recuperação
119 Hidroambiental da Bacia do Córrego Confusão no município de São Gotardo
120 que já está em andamento a sua elaboração. Disse que os três projetos citados
121 somam mais de 7 milhões de reais para ser investido nesta Bacia Hidrográfica,
122 Alto São Francisco. Dando continuidade aos pronunciamentos, foi convidado
123 ilustríssimo senhor Allan Mota que cumprimentou a todos, ressaltou que hoje é
124 um dia muito importante para a Bacia, com a entrega da Obra Hidroambiental.
125 Disse que participou de um Seminário de Aquíferos promovido pela Agência
126 Nacional de Aguas, onde foi apresentando projeto com levantamento de dados
127 e informações de águas subterrâneas e que foi apresentando ótimos resultados
128 ressaltando que há muitas coisas para serem realizadas, disse ainda da
129 importância de se fazer uma gestão integrada. Em seguida parabeniza ao
130 município pelo seu aniversário, aproveitou também para informar sobre o
131 andamento do processo de estruturação dos Comitês. Disse também que estão
132 sendo elaborados os editais para a contratação da sede, compras de materiais e
133 equipamentos, contratação de coffee break, dentre outros e que o processo
134 poderá demorar uns 3 meses. Informou também que a contratação do pessoal
135 para trabalhar nos escritórios dos Comitês pode não ser realizado pela MGS,
136 mas que haverá possibilidade da contratação de uma empresa de Recursos
137 Humanos. Disse ainda que os Comitês é quem irão decidir como serão
138 utilizados os recursos financeiros. Em seguida foi convidada a senhora Maria do
139 Carmo, que cumprimentou a todos e disse que as falas foram muito bem
140 colocadas. Ressaltou que no estado da Bahia, devido aos grandes problemas
141 enfrentados pela falta de água, tiveram que se adaptar as mudanças climáticas,
142 e hoje já estão mais preparados para enfrentamento do período de estiagem.
143 Ressaltou também sobre a entrega da obra de Recuperação Hidroambiental de
144 Três Marias que contribui para o aumento da recarga hídrica. O Cerimonialista
145 agradeceu o pronunciamento de todos e em seguida passou para **LEITURA E**
146 **APROVAÇÃO DA ATA** - Neste momento, foi convidado o presidente do CBH-SF
147 04, senhor Altino Rodrigues Neto que pôs em discussão a ata da reunião
148 ordinária ocorrida em 17/12/2015 em Três Marias, lembrando que a mesma foi
149 encaminhada via e-mail para todos os conselheiros que enviaram suas
150 contribuições. Sem manifestação a ata foi aprovada. Neste momento foi
151 solicitado a todos os representantes da mesa que retornassem aos seus
152 assentos na plenária para dar início as apresentações. Foi convidado, portanto
153 o senhor Renato Junio Constâncio – Engenheiro de Planejamento Energético da
154 Cemig, também conselheiro do CBH-SF 04 para apresentação dos Cenários da
155 Vazão Operativa do Reservatório da Usina Hidrelétrica de Três Marias – Cemig.
156 O senhor Renato mostrou através dos slides a análise das últimas estações

157 chuvosas, o histórico de afluições no Reservatório de Três Marias desde o ano
158 de 1962. Mostrou também as vazões médias mensais. Disse também que em
159 2014 o volume útil de água teve seu pior índice pluviométrico. Informou que
160 em 2016, graças ao período da chuva, conseguimos atingir um bom índice
161 pluviométrico, porém irá depender do controle de vazão do reservatório que
162 poderá defluir para Sobradinho. Logo em seguida, a senhora Silvia Freedman,
163 pediu licença e convidou a todos para que pudessemos continuar as
164 apresentações no local de intervenção das obras uma vez que foram
165 convidados alunos da escola municipal Geralda Márcia Pereira Gonçalves, na
166 faixa de 9 a 10 anos de idade e que já estariam aguardando juntamente com os
167 professores e responsáveis. O senhor Renato deu continuidade a apresentação
168 e após o encerramento, todos se deslocaram para o local da visita. Foi servido o
169 lanche e em seguida a senhora Silvia Freedman convidou o senhor Marco
170 Antônio Moura Santos da empresa Neogeo Engenharia para iniciar a
171 apresentação da execução das obras hidroambientais ocorridas no local. O
172 senhor Marco Antônio Moura Santos representante da empresa Neogeo
173 Engenharia, iniciou saudando a todos, em seguida informou que vem
174 acompanhando os trabalhos realizados, citou as atividades executadas como o
175 plantio de mudas, cercamento. Falou também a quantidade de mudas que
176 foram plantadas, a taxa de mortalidade e porcentagem de mudas que
177 resistiram com cerca de 90%. Disse também que foi realizado atividades como:
178 adubação, coroamento e irrigação. Disse sobre a importância da mobilização
179 social, na comunidade como também nas regiões próximas o que permite a
180 participação da sociedade e aceitação da mesma, ajudando na conscientização
181 das pessoas. Logo em seguida foi convidado o senhor Ismael da Cruz Souza
182 morador e proprietário de parte da área revitalizada. Agradeceu a presença de
183 todos, e explanou o inicio da chegada do projeto. Disse que a principio ficou
184 um pouco inseguro sem saber realmente o motivo da visita, e logo que ficou
185 sabendo dos benefícios para a área demarcada, ficou bastante satisfeito, assim
186 como também abraçou a causa. Disse que foi feito um excelente trabalho. Em
187 seguida o senhor Vicente de Paulo Resende convidou a todos para se
188 direcionarem a área do projeto. Chegando ao local a fita foi descerrada onde
189 todos aplaudiram com salvas de palmas, inaugurando, portanto mais uma obra
190 hidroambiental do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco. Não
191 havendo mais nada a tratar, foi encerrada a reunião e para constar será lavrada
192 a ata e assinada por todos que se fizeram presentes.

193
194
195

APROVAÇÃO DA ATA



Altino Rodrigues Neto

Presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do Entorno da Represa de Três
Marias

196
197
198
199
200
201
202
203