

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

1  
2  
3  
4

### **ATA**

### **53ª Reunião Plenária Ordinária**

## **COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DOS RIOS SOROCABA E MÉDIO TIETÊ - CBH-SMT**

5 **Data:** 07 de dezembro de 2018  
6 **Local:** Sociedade Recreativa Boituvense - SRB  
7 Boituva-SP  
8 **ANEXO 1:** Pauta

### **9 Abertura.**

10 Wendell Rodrigues Vanderlei (Associação Ecológica Icatu), Vice-presidente  
11 do CBH-SMT e Presidente do Conselho Deliberativo FABH-SMT, agradeceu  
12 as presenças, iniciando os trabalhos de acordo com a Ordem do Dia.  
13 Informou que o Presidente do Comitê José Antonio Caldini Crespo, não  
14 pôde comparecer por motivos de saúde, desejando pronto  
15 restabelecimento. Prestou homenagem a todos os professores em nome do  
16 Prefeito de Boituva, Professor Fernando Lopes da Silva e a Renato Alves da  
17 Silva, Diretor Regional do DAEE. O Prefeito de Boituva Fernando Lopes deu  
18 as boas-vindas a todos e agradeceu a participação na cidade que sediava a  
19 última reunião plenária do Comitê em 2018. Destacou a importância cada  
20 vez maior do tema ambiental, e os cuidados e as ações que o município  
21 vem tomando em relação ao tema, inclusive para a proteção das futuras  
22 gerações. Foi apresentado um vídeo institucional do município, e ações  
23 ambientais município. Maria José Gonzaga, Presidente da Fundação Agência  
24 SMT e Prefeita da cidade de Tatuí agradeceu a participação de todos,  
25 apresentou detalhadamente a prestação de contas de sua gestão desde  
26 maio de 2017 promovendo as melhorias dos serviços junto ao Comitê,  
27 tendo a certeza que todos os esforços foram compensados, apontou porém  
28 que ainda há muito trabalho pela frente, e agradeceu a participação da

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

29 equipe em nome de Roberto Diretor financeiro, James Martins Diretor  
30 Técnico da Fundação Agência de Bacia SMT e Wendell Vanderlei Presidente  
31 do Conselho e Deliberativo da Fundação Agência. No período a Fundação  
32 representou o Comitê em diversos eventos, o principal foi o Fórum Mundial  
33 das Águas que ocorreu em Brasília em 2018, além disso a Fundação  
34 Agência de Bacia SMT teve participação destacada no projeto Zoneamento  
35 ecológico econômico-ZEE desenvolvido pela SMA, cuja primeira oficina  
36 ocorreu na bacia SMT. Também dentro das principais realizações elencou a  
37 criação do Portal Transparência dando ampla publicidade e transparência  
38 na administração das contas da Fundação, contendo também o balanço  
39 anual atualizado e balancetes. A Fundação também está dando andamento  
40 nos trabalhos para implantação do cadastro de usuários inadimplentes  
41 elaborando termo de cooperação junto às Secretarias estaduais de  
42 governo. Os recursos para projetos na bacia têm o total de R\$ 33 milhões.  
43 A Prefeita desejou um feliz e santo Natal.

44 A Secretária Executiva Rosângela César (CETESB) informou o quórum total  
45 de 34 representantes participantes, sendo 9 pelo segmento dos municípios,  
46 9 pelo segmento estado e 16 pela sociedade civil organizada.

47 **Aprovação da Ata da reunião plenária realizada em 31 de agosto**  
48 **em Sorocaba. Foi aprovada para unanimidade.**

49 **Plano de Macrodrenagem Rural – CERISO -Consórcio de Estudos,**  
50 **Recuperação e Desenvolvimento da Bacia dos Rios Sorocaba e**  
51 **Médio Tietê.**

52 O Presidente do CERISO e Prefeito de Iperó Vanderlei Polizeli agradeceu e  
53 cumprimentou a presença de todos. Comunicou a execução do projeto  
54 Planos diretores de macrodrenagem rural, tendo como tomador do recurso  
55 o CERISO, e como executante o Consórcio das empresas

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

56 Keyassociados/TCA/VM, contemplando os municípios Alambari, Alumínio,  
57 Anhembi, Araçariguama, Araçoiaba de Serra, Bofete, Boituva, Cabreúva,  
58 Cerquilha, Ibiúna, Iperó, Jurumirim, Capela do Alto, Laranjal Paulista,  
59 Pereiras, Piedade, Porangaba, Sarapuí, Sorocaba, Porto Feliz, Tatuí, Tietê,  
60 São Manuel e Votorantim. Também ocorreu uma apresentação pelos  
61 representantes Consórcio executor do projeto, em síntese, que o trabalho  
62 exigiu uma equipe multidisciplinar para a divisão dos trabalhos, que se  
63 mostraram no decorrer do desenvolvimento complexos, envolvendo os  
64 diversos municípios da bacia divididos nas ETAPAS I (6 meses) com o  
65 levantamento de informações básicas, Preparação de Bases Cartográficas,  
66 Elaboração de Mapas Temáticos. A ETAPA II - Análise e diagnóstico da  
67 situação atual (1 ano), ETAPA III - Prognósticos (1,5 anos), ETAPA IV -  
68 Elaboração de anteprojetos (2 anos), ETAPA V - Elaboração dos Relatórios  
69 Técnicos Finais dos Planos Diretores Municipais de Macrodrenagem Urbana  
70 (2 anos) e deu como exemplo os trabalhos desenvolvidos no município de  
71 São Manuel, juntamente com outra característica do projeto, pelos  
72 materiais cartográficos, consolidando como importante ferramenta de  
73 planejamento e fornecendo importantes informações para os tomadores da  
74 decisão na gestão da disponibilidade dos recursos hídricos e para a  
75 qualidade ambiental.

### 76 **Plano Regional de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos -** 77 **SMA-SP e CERISO.**

78 Ézio Mantegazza, Gerente da CETESB de Sorocaba, disse da importância  
79 dos trabalhos do Comitê atuando também na recuperação dos corpos

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

80 d'água da bacia, apontando também que a solução para a questão dos  
81 resíduos e para uma implementação da política nacional de resíduos sólidos  
82 passa por uma gestão consorciada e integrada, como se mostra a  
83 composição tripartite do Comitê pela gestão dos recursos hídricos e com  
84 ampla participação da sociedade. Luidi Lombo (SMA), representando Laura  
85 Stela (SMA) e trouxe os cumprimentos do Secretário de Estado de Meio  
86 Ambiente, Eduardo Trani e parabenizou a região pelo projeto. O Plano  
87 Regional foi desenvolvido já há algum tempo pela Secretaria de meio  
88 ambiente no sentido de buscar soluções regionais, pela responsabilidade  
89 passada aos municípios com a coleta, transporte e o tratamento. O projeto  
90 conta com a participação do CERISO, é foi desenvolvido em fases,  
91 contemplando também o diagnóstico da região.

92

### 93 **DELIBERAÇÕES**

94 **Deliberar sobre o calendário, edital, procedimentos eleitorais e**  
95 **Comissão Eleitoral para as eleições do CBH-SMT, período março de**  
96 **2019 a março de 2021.**

97 A Comissão Eleitoral Tripartite ficou definida pela composição do (i)  
98 segmento Estado: representado pela Companhia Ambiental do Estado de  
99 São Paulo (CETESB), Secretaria da Juventude, Esporte e Lazer e da  
100 Fundação Florestal; (ii) segmento Município representado por Laranjal  
101 Paulista, Piedade e Itu, (iii) segmento Sociedade Civil: representado pela  
102 Associação Ecológica ICATU, Sindicato Rural de Piedade e IPESA. O início  
103 do processo eleitoral será a partir de 10/12/2018. Pelo item 4.2 a proposta

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

104 inicial era que a Comissão Eleitoral teria de prazo até o dia 15/03/2019 para  
105 julgar fundamentadamente e publicar a decisão, o seu posicionamento  
106 final, e o encaminhamento delegado para decisão superior e final do CBH-  
107 SMT, e foi definida a melhor data para o dia 16/03/2019. A eleição e posse  
108 dos dirigentes e representantes do Comitê será na reunião plenária do dia  
109 28 de março de 2019. **Foi aprovado por unanimidade.**

110 **Deliberar sobre a alteração do empreendimento denominado**  
111 **Elaboração do projeto do Sistema de Esgotamento de Efluentes**  
112 **para a bacia do córrego Cachoeira em Cerquilha, tomador SAAE de**  
113 **Cerquilha.**

114 André Cordeiro (UFSCAR-Sorocaba) Coordenador da CTPLAGRHI do  
115 CBHSMT apresentou, em síntese, que o município de Cerquilha havia  
116 solicitado recursos para a elaboração do projeto do Sistema de  
117 Esgotamento de Efluentes para a bacia do córrego Cachoeira, mas no meio  
118 tempo conseguiram verba de outra fonte para o projeto, solicitaram então  
119 a mudança de projeto para começar a implantação do sistema de  
120 esgotamento. A CT Planejamento-CTPLAGRHI deu parecer favorável como  
121 complementação do projeto original. **Foi aprovado por unanimidade.**

122 **Deliberar sobre o Plano de Aplicação da Cobrança pelo uso da**  
123 **água - exercício 2019.**

124 Roberto Gomes Rodrigues, Diretor Financeiro FABHSMT, fez apresentação  
125 de contas, em síntese, lembrou que o tema foi apresentado na última  
126 reunião de Sorocaba em agosto, para que o Comitê pudesse ter

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

127 conhecimento dos valores corretos e totais de financiamento dos projetos,  
128 porém ainda estão em uma fase de acertos para ajustar sistema  
129 juntamente com a Coordenadoria-CRHi portanto o modelo apresentado  
130 ainda se referia a um período menor, de janeiro a outubro/2018, e o valor  
131 R\$ 23.199.542,39 milhões para trabalharem com projetos no ano de 2019.  
132 Enfatizou que a Fundação continuava à disposição para maiores  
133 esclarecimentos. André complementou que R\$ 23.199.542,39 milhões são  
134 os recursos disponíveis para 2019 só que no ano de 2018 receberam mais  
135 projetos do que recursos disponíveis, então deixaram uma carteira de  
136 projetos que deverá ser avaliada primeiro para os pleitos, o que gira em  
137 torno de R\$ 3 milhões, mas não estão automaticamente aprovados,  
138 devendo à Câmara técnica se reunir no dia 15 de janeiro para discutir os  
139 projetos, abrindo novo edital, específico, na reunião de março, pela  
140 classificando por PDCs. Sobre o período menor, conforme declarado por  
141 Roberto, de janeiro a outubro/2018, a Câmara técnica discutiu e se  
142 posicionou que o ideal é fechar no período, fevereiro para o próximo ano  
143 também fechar o cronograma até outubro, dando tempo para preparar o  
144 edital/2020. O Vice-presidente ressaltou que toda a documentação está  
145 disponível no Portal Transparência na FABH-SMT. **Foi aprovado por**  
146 **unanimidade.**

### 147 **Informes sobre as propostas das ações na Vertente do Tietê.**

148 O Vice-presidente disse, sucintamente, que a Vertente é um Grupo de  
149 representantes de cinco Comitês de bacia incluindo o Sorocaba Médio Tietê  
150 e o PCJ, porém o grupo não conseguiu apresentar ações concretas como

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

151 para a questão da poluição do rio Tietê, e na última reunião foi consenso  
152 para que no dia 18 de dezembro, na próxima reunião, estabeleçam um  
153 calendário com ações efetivas a serem estabelecidas para 2019 por um  
154 documento a ser apresentado para aprovação dos respectivos Comitês.  
155 Apresentou ao plenário inserção na pauta pela necessidade da aprovação  
156 de uma Deliberação sobre a Vertente do rio Tietê, que foi aprovado. Maria  
157 T. Ribeiro-"Malu" (Fundação SOS Mata Atlântica) disse que pela importância  
158 do tema, e pela questão se prolongar por muito tempo, a Deliberação  
159 recomenda edição de Resolução Conjunta para regra operativa das  
160 barragens do Sistema Tietê - Pinheiros para segurança hídrica e qualidade  
161 ambiental da vertente Tietê e bacias integradas. Deliberando: Art. 1º - O  
162 Comitê de Bacia Hidrográfica dos Rios Sorocaba e Médio Tietê demandará  
163 ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CRH a criação de Câmara  
164 Técnica de Acompanhamento e Revisão de Regras Operativas de Barragens  
165 com participação especial de representantes das bacias da vertente do Rio  
166 Tietê e Baixada Santista, para edição de Resolução Conjunta. Art. 2º -  
167 Recorre ao CRH para que determine às bacias que transferem poluição às  
168 bacias receptoras, a vinculação de valores provenientes da cobrança pelo  
169 uso da água por lançamento de DBO, à título de compensação pelos danos  
170 causados na resolução do problema. **Foi aprovado por unanimidade.**

171 André Cordeiro informou que a CT-PLAGRHI em sua 61ª reunião realizada  
172 no dia 03 de dezembro de 2018 apreciou a Manifestação sobre o  
173 abastecimento de água do Condomínio Portal do Sabiá em Araçoiaba da  
174 Serra pelo SAAE de Sorocaba. Que a CTPLAGRHI foi instada a se manifestar

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

175 a partir de ofício 175-M da Câmara de Vereadores de Sorocaba assinado  
176 pela Vereadora Iara Bernardi sobre o projeto de lei 268/18 que autoriza o  
177 poder executivo municipal a celebrar contrato especial de abastecimento  
178 complementar de água com o município de Araçoiaba da Serra. O contrato  
179 prevê o abastecimento do Condomínio Residencial Portal do Sabiá que fica  
180 no município de Araçoiaba da Serra na divisa com o município de Sorocaba.  
181 O SAAE de Sorocaba se responsabilizará pela execução de estudos, projetos  
182 e obras para fazer o abastecimento complementar e executar a extensão de  
183 rede de água tratada até o hidrômetro a ser instalado na portaria do  
184 condomínio. Toda a infraestrutura a ser implantada será custeada pela  
185 Associação dos proprietários do Portal do Sabiá. A Câmara recomendou  
186 diversas ações considerando, que o manancial de Araçoiaba da Serra (Rio  
187 Pirapora) não tem criticidade, ou não se encontra em situação de escassez  
188 hídrica, como acontece com os mananciais de Sorocaba podendo garantir o  
189 abastecimento do Portal do Sabiá de forma permanente. O Reservatório de  
190 Itupararanga não está em situação confortável. O DAEE proíbe a mistura da  
191 água de abastecimento entre sistema público e sistema alternativo de  
192 abastecimento. O Plano Diretor de Abastecimento de Água também indica  
193 obras necessárias para garantir o abastecimento de 100% das áreas  
194 urbanas do município em um horizonte de 30 anos e como esta obra não  
195 estava prevista é necessário indicar as condições de implementação do  
196 atual plano e como esta obra se encaixa no cronograma definido. Apesar  
197 dos custos da obra ficarem a cargo da Associação de Moradores ela vai  
198 mobilizar o corpo técnico do SAAE para elaborar, planejar e executar a obra  
199 o que pode atrasar outros investimentos prioritários. E também é

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

200 necessário avaliar as condições dos poços de abastecimento do condomínio  
201 para determinar quais são as causas da redução de disponibilidade de  
202 água, além disso se o problema é redução da vazão de água nos períodos  
203 de estiagem a solução via SAAE de Sorocaba não garantirá abastecimento  
204 constante, pois é justamente nestes períodos que o município pode ter  
205 restrição de abastecimento tendo que interromper a transferência de água  
206 para o condomínio. Os custos com a administração da rodovia CCR também  
207 devem ser analisados. Recomenda assim que o abastecimento se faça pela  
208 concessionária de Araçoiaba da Serra, pois Sorocaba já está em situação de  
209 criticidade.

210 Ildéia Maria de Souza (Instituto Plena Cidadania – PLENU) disse que o  
211 conselho da APA Itupararanga se manifestou ratificando o parecer da CT-  
212 PLAGRHI. **O parecer foi aprovado por unanimidade.**

### 213 **Síntese dos informes.**

214 André Cordeiro informou que foi realizada uma audiência pública em  
215 novembro na Assembleia Legislativa de São Paulo-ALESP, convocada pela  
216 Comissão de Meio Ambiente da ALESP sobre a represa Itupararanga pois  
217 estudos apontam que há vestígios de coliformes fecais e uma série de  
218 questões quali-quantitativa na represa Itupararanga, que como se sabe a  
219 água na represa é considerada a "caixa d'água" de Sorocaba. Também foi  
220 realizada outra audiência pública no âmbito dos trabalhos da Câmara  
221 técnica de proteção das águas sobre área de restrição em Porto Feliz,  
222 devido à contaminação, mas na última reunião da CT-PLAGRHI surgiu uma  
223 proposta diferenciada quando a área de restrição, e foi decidido que seria

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

224 melhor realizar uma nova Audiência pública dando ampla publicidade e com  
225 a presença de todos interessados para aprovação de um parecer final na  
226 próxima reunião do colegiado.

227 Maria Aparecida Pimentel Toloza Ribas – “Cida Riba” (Ação da Cidadania -  
228 Comitê Ibiúna) como conselheira do CONESAN-Conselho estadual de  
229 saneamento relatou sobre a última reunião realizada em 06 de novembro.  
230 Em síntese, houve a reunião depois de muito tempo de inatividade sem  
231 uma sequer reunião plenária, e foi sugerido aumentar o número de  
232 reuniões. A nova gestão aparenta ser mais ativa. Novos conselheiros  
233 tomaram posse, e também tiveram conhecimento do Decreto 63754/18 de  
234 07 de outubro assinado pelo Governador autorizando as Secretarias de  
235 estado a celebrar convênios com os municípios para revisão de seus planos  
236 de saneamento, sendo então mais uma oportunidade para os municípios  
237 cuidarem de seu sistema de saneamento.

238 O Vice-presidente informou que foi aprovado pelo CONSEMA a criação da  
239 APA Botucatu. Que na última reunião da CT Saneamento foi levantada a  
240 questão de saneamento na ETE em Mairinque, que perdura por muitos  
241 anos sem solução, conseguiu a informação que a área está em  
242 licenciamento, e a Secretária Executiva complementou dizendo que existe  
243 ainda uma pendência, debateram o tema e acertaram para dividir em  
244 sistema central e parcial facilitando a agilidade para emissão da licença. A  
245 Secretária informou ainda que pelo índice que leva em conta a distribuição  
246 dos recursos para os Comitês de todo o estado, o Comitê aumentou sua  
247 pontuação, mas maiores detalhes serão fornecidos na próxima reunião do  
248 CRH em dezembro. Informou sobre o projeto executado pelo Centro

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

249 Tecnológico Hidráulica-FCTH tendo como tomador do projeto o DAEE para  
250 avaliação dos pontos e instrumentos de medição, e a próxima reunião  
251 provavelmente será para estabelecer quais são os pontos que o Comitê  
252 considera mais importante para medição, e já é de conhecimento que é  
253 importante ter dados sobre a represa de Itupararanga, fornecendo  
254 instrumentos de gestão da decisão, além de outros pontos que o Comitê  
255 deve ainda apontar.

### 256 **Definição da data da próxima reunião.**

257 Foi definido que a próxima reunião do Comitê para a eleição com a  
258 renovação do colegiado será realizada no dia 28 de março de 2019. Malu  
259 sugeriu ocorrer na sede da SOS Mata Atlântica, em Itu.

260 Tendo sido contemplados todos os itens da pauta Wendell Rodrigues  
261 Vanderlei Vice-presidente do CBH-SMT agradeceu as presenças e encerrou  
262 a reunião. Esta Ata foi elaborada pelo taquígrafo Dartan Gravina.

## Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

### 263 **ANEXO 1 PAUTA**

264

265 53ª Reunião Plenária CBHSMT

266 Data do evento: 07/12/2018

267 Local: Sociedade Recreativa Boituvense - SRB

268 Boituva/SP

269

270 Reunião Plenária do Colegiado do CBH-SMT

271 1) Abertura

272 2) Aprovar a ata da reunião plenária realizada em 31 de agosto em Sorocaba;

273 3) Plano de Macrodrenagem Rural – CERISO;

274 4) Plano Regional de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos - SMA-SP  
275 e CERISO;

276 5) Deliberar sobre o calendário, edital, procedimentos eleitorais e Comissão  
277 Eleitoral para as eleições do CBH-SMT, período março de 2019 a março de  
278 2021;

279 6) Deliberar sobre a alteração do empreendimento denominado Elaboração do  
280 projeto do Sistema de Esgotamento de Efluentes para a bacia do córrego  
281 Cachoeira em Cerquilha, tomador SAAE de Cerquilha;

282 7) Deliberar sobre o Plano de Aplicação da Cobrança pelo uso da água -  
283 exercício 2019;

284 8) Informar sobre as propostas das ações na vertente do Tietê;

285 9) Informes;

286 10) Definição da data da próxima reunião e encerramento.