

1
2
3
4

ATA

55ª Reunião Plenária Ordinária

COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SOROCABA E MÉDIO TIETÊ - CBH-SMT

5 **Data:** 25 de julho de 2019
6 **Local:** Teatro Municipal Sala Palma de Ouro
7 Rua Prudente de Moraes, 580, Centro, Salto-SP
8 **ANEXO 1:** Pauta

9 Abertura. José Geraldo Garcia, Prefeito de Salto e Presidente do CBH-SMT,
10 agradeceu as presenças e abriu os trabalhos da 55ª Reunião Plenária
11 Ordinária. Disse da certeza que haverá progresso nas questões ambientais
12 com o trabalho do Comitê gerenciando os recursos hídricos dos municípios
13 da bacia, beneficiando toda a população. O CBH-SMT prestou homenagem
14 póstuma a Marcelo Soares, ex-prefeito de Capela do Alto, em
15 reconhecimento e congratulações pelos relevantes trabalhos junto ao
16 Comitê.

17 Pelos Informes, Jodhi Jefferson Allonso (SIMA-DAEE), Secretário Executivo
18 do Comitê constatou quórum com 38 participantes. Wendell Rodrigues
19 Vanderlei (Associação Ecológica Icatu), Vice-Presidente do Comitê
20 comunicou que o 17º. Diálogo Interbacias de Educação Ambiental ocorrerá
21 em Águas de São Pedro, de 14 a 16 de agosto, com a participação de
22 representantes do Comitê e que estará representando o Comitê no Fórum
23 Paulista de Comitês, Eleusa Maria da Silva (OAB-Votorantim – 188ª Subs.
24 Ordem dos Advogados do Brasil), Coordenadora da CTPA e Welligton

25 Machado de Moraes, Prefeito de Sarapuí, pelos municípios. Salientou a
26 importância da participação dos técnicos. Waldnir Gomes Moreira
27 (Fundação Florestal) informou que foi aprovado pelo Decreto Estadual nº
28 64.214, de 06 de maio de 2019, o plano de manejo da APA Tietê-Jumirim,
29 e que a APA comemorou seu 36º. aniversário. Francisco Antonio Moschini
30 (INEVAT), disse da importância da região do Médio Tietê ter novamente um
31 Prefeito da região como Presidente do Comitê, “porque os municípios do
32 médio Tietê são os que mais sofrem, mas falando uma verdade, o interior
33 sempre é desconsiderado, [...] Presidente, solicitamos mais uma vez, e
34 entregamos o documento para consideração, resolvendo esse problema
35 com a dragagem da barragem de Pirapora, do lixo, do lodo preto, da
36 poluição, inclusive porque são causadores de doenças graves, e anexamos
37 o Relatório da CETESB, quando houve grande mortandade de peixes.” O
38 Presidente da Associação dos engenheiros de Salto propôs criação de um
39 Grupo Técnico-GT do Comitê sobre a despoluição do rio Tietê e o GT
40 Acompanhamento do novo Marco Regulatório do Saneamento, além de um
41 espaço permanente, em todas as reuniões do Comitê, para
42 acompanhamento das ações de despoluição do rio Tietê. O Vice-presidente
43 disse que o Grupo Vertente do Tietê também trata das ações de
44 despoluição do rio Tietê, e está ativo, tendo proposto ações efetivas, e sua
45 próxima reunião será em Salto. Também trouxe informações sobre demais
46 reuniões junto ao Governo do Estado de São Paulo, “vamos começar a
47 trabalhar onde surgem os problemas, informamos que esse Grupo é maior,
48 com esses Comitês da Vertente e esses técnicos todos de órgãos do Estado,
49 houve então a segunda reunião em 13 de junho, mas queremos que as
50 coisas comecem a acontecer, houve apresentações e o GT colocou que nos
51 próximos 90 dias, a partir do dia 13, que comecem ações de melhorias, já

52 sendo apresentado o novo projeto de despoluição do rio Pinheiros,
53 começou o desassoreamento, e o Governador e o Secretário estão dando
54 publicidade, com uma série de ações no Alto Tietê também, mas a nossa
55 situação como todos sabem, queremos que as coisas aconteçam, não
56 podemos querer coisas impossíveis, mas muito, dentro do possível, pode
57 ser feito e, é isso que esperamos, por isso o Prefeito foi lá cobrar, e fomos
58 muito bem recebidos e todos entenderam o respeito à Vertente do Tietê,
59 vão considerar esse Grupo.”

60 Relatório de Situação dos Recursos Hídricos 2019-Ano Base 2018, da Bacia
61 Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê, Mauro Tomazela (Fatec Tatuí)
62 informou que estão na etapa final da elaboração do Relatório de Situação,
63 requerendo apenas alguns ajustes, assim, devido à necessidade de
64 cumprimento de prazos, solicitou aprovação *ad referendum*. O Presidente
65 colocou em votação aprovação *ad referendum* o Relatório de Situação dos
66 Recursos Hídricos 2019-Ano Base 2018, da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba
67 e Médio Tietê, e foi aprovado por unanimidade.

68 Aprovação da Ata da 54ª. reunião Ordinária, realizada em 28 de março de
69 2019, no Centro de Experimentos Florestais SOS Mata Atlântica, em Itu-SP.
70 Foi aprovada por unanimidade.

71 Aprovação da Deliberação e do Parecer Técnico referente ao Loteamento
72 Ecivitas Smart City, em área da atual Fazenda Alteza, situada à Estrada de
73 George Oeterer, no município de Sorocaba, sob responsabilidade das
74 empresas EMAIS Urbanismo Incorporações Ltda e Real Elevadores Imobiliária
75 S.A. André Cordeiro Alves dos Santos (UFSCar), Coordenador da Câmara
76 Técnica Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos-CTPLAGRHI, apresentou
77 o Parecer técnico e a Deliberação, conforme analisado pela CTPLAGRHI, com a
78 participação dos Coordenadores da demais Câmaras técnicas do Comitê em
79 reuniões abertas e com a participação do empreendedor. Recomendações:

80 necessidade dos municípios levarem em conta nos seus planos de
81 desenvolvimento urbano o estresse hídrico e a necessidade de uma visão mais
82 prudente no uso e ocupação do solo para garantir o abastecimento em longo
83 prazo. Solicitar ao SAAE Sorocaba informações sobre o cumprimento ou
84 modificações dos planos diretores de água e esgoto principalmente em relação
85 às obras de expansão dos sistemas necessários para suportar o aumento da
86 demanda provocado pelo empreendimento no Centro de Distribuição de Água
87 do Sorocaba I e no esgotamento sanitário da bacia do Itanguá. Sugere-se
88 também ao empreendedor e para o município, através de legislação própria, o
89 aumento do percentual mínimo de permeabilidade nos terrenos na região, que
90 atualmente são de 5 a 10% dependendo do tamanho do lote de 10 a 20%, no
91 mínimo, para permitir a recarga dos aquíferos e reduzir o escoamento
92 superficial e o efeito nas bacias de drenagem. Que a compensação pela
93 retirada de árvores isoladas e a supressão da cobertura vegetal sejam feitas
94 preferencialmente nas áreas de APP do próprio empreendimento e na Bacia do
95 Rio Itanguá, a principalmente bacia afetada. Se não existirem áreas suficientes
96 no empreendimento para realizar a compensação o CBHSMT indica duas
97 opções: reduzir as áreas de ocupação urbana aumentando as áreas verdes no
98 próprio empreendimento para permitir a compensação ou fazer em área
99 próxima (na mesma bacia e com áreas de APP) adquirida para este fim. Que
100 seja revista a supressão de vegetação em áreas de APP, principalmente
101 aquelas relacionadas a construção de vias de acesso externas ao
102 empreendimento e passagens sobre os corpos de água, avaliando novos
103 traçados que minimizem ou eliminem o impacto nestas áreas. O conceito de
104 Smart City prevê formas mais sustentáveis de ocupação urbana que,
105 entretanto, não estão incluídos no atual projeto. Em função das condições
106 ambientais da região e para reduzir os impactos de ocupação e
107 impermeabilização o CBHSMT sugere que sejam adotados: mecanismos de

108 reuso de água, sarjetas e calçadas drenantes, valas ou trincheiras de
109 drenagem nas vias públicas, pavimentação por blocos intratravados, calçadas
110 maiores que 1,80m em todo o empreendimento já preparada para arborização
111 urbana obrigatória, estimular a segregação de resíduos e destinar áreas
112 adequadas para implantação de PEVs (Pontos de Entrega Voluntária) para
113 materiais recicláveis, buscando adotar em seu projeto de iluminação e nas
114 edificações o conceito de eficiência energética. Que o empreendedor, caso
115 o empreendimento seja aprovado, registre na documentação de venda dos
116 lotes, que no futuro, seja pelo SAAE ou pelos moradores, a perfuração de
117 poços freáticos ou artesianos seja precedida, além da outorga no DAEE, de
118 uma autorização de uso e ocupação de solo emitida pelo governo municipal
119 exclusivamente para ser utilizado no abastecimento público, vedado o uso
120 para qualquer outra finalidade. Que o sistema de drenagem preveja
121 mecanismos de redução da velocidade e volume da drenagem local com
122 caixas de espera, redutores de energia, aumento da área de APP e valas de
123 infiltração para reduzir o impacto no Ribeirão Fioravante e no Rio Itanguá,
124 assim como impedir o aumento dos episódios de alagamento e enchentes a
125 jusante. Que o empreendedor realize uma análise de impacto de vizinhança,
126 como previsto no plano diretor municipal, levando em consideração também
127 os outros empreendimentos em instalação ou previstos na bacia do Rio
128 Itanguá e seus impactos na saturação das vias de acesso e na infraestrutura
129 de saneamento (abastecimento de água, afastamento e tratamento de esgoto,
130 drenagem urbana e coleta e disposição dos resíduos sólidos) da região. Caso o
131 empreendimento seja aprovado, que o empreendedor realize novas audiências
132 públicas antes da implantação de cada uma das fases do empreendimento,
133 com divulgação por todos os meios possíveis e em horário e local que permita
134 a presença da maioria da população diretamente afetada. Viviane Rodrigues
135 de Oliveira (SOS Itupararanga) propôs discussão do empreendimento

136 também no Conselho Gestor da APA Itupararanga, André Cordeiro
137 concordou, na redação de um último parágrafo solicitando ao órgão
138 licenciador consultar a manifestação do órgão Conselho Gestor da APA
139 Itupararanga. A Deliberação foi aprovada por unanimidade.

140 Deliberação que dispõe sobre a área de restrição e controle para captação e
141 uso de água subterrânea no município de Porto Feliz, na região da antiga
142 empresa USA Chemicals (Chácara São Vicente), Eleusa Maria da Silva,
143 Coordenadora da CTPA, esclareceu "tivemos algumas conversas e foram
144 apontados ajustes que devem acontecer na Deliberação, então a CTPA solicita
145 a retirada de pauta, na data de hoje, porém com inclusão já para a pauta de
146 setembro. Isso não altera o cronograma porque a Deliberação só entra em
147 vigor após a decisão no CRH, que somente acontecerá em dezembro." Foi
148 aprovado por unanimidade.

149 Deliberação que indica os representantes do CBH-SMT para compor o grupo
150 de trabalho constituído no âmbito da Secretaria de Infraestrutura e Meio
151 Ambiente-SIMA, para acompanhar os assuntos relativos à APA de
152 Itupararanga. Viviane apresentou, em síntese, o histórico de ações e os
153 diversos desafios que a represa de Itupararanga apresenta, entre eles,
154 começar tratativas, com a participação da ANEEL, sobre a renovação da
155 outorga com a empresa Votorantim Energia, cujo vencimento se dará em
156 2023; agilizar o processo de transformação da várzea da represa em Unidade
157 de Conservação mais restritiva, para a conservação da várzea; evitar
158 desmatamentos, ocupações irregulares, minerações irregulares e lançamento
159 de esgoto (saneamento) sem tratamento no corpo principal da represa ou em
160 seus afluentes; aumentar os pontos de monitoramento da qualidade da água
161 de Itupararanga pela rede de monitoramento oficial da CETESB. Entre as
162 diversas ações do Comitê, foi realizada uma reunião em 12 de junho de
163 2019, na sede da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente-SIMA, entre

164 representantes do Comitê e o Secretário Executivo da SIMA, Luiz Ricardo
165 Santoro, decidindo pela criação do Grupo de Trabalho para tratar das
166 providências e ações necessárias e assumindo compromissos conjuntos.
167 Sobre o saneamento a SABESP fará apresentação de seu plano de
168 investimentos para cada município dentro da APA; participação no grupo
169 com representantes dos municípios pertencentes à APA; elaborar relatórios
170 sobre os dados do nível de água na represa e, conforme reunião da CTPA
171 em julho de 2019, foi indicada como Coordenadora do Grupo de trabalho
172 Itupararanga, Viviane, pela SOS Itupararanga. A Deliberação indica os
173 representantes do CBH-SMT para compor o Grupo de Trabalho: Wendell
174 Rodrigues Wanderley, Vice-presidente do CBH-SMT; João Benedito de Mello
175 Neto, Prefeito do município de Ibiúna; Jodhi Jefferson Allonso, Secretário
176 executivo do CBH-SMT e Viviane Rodrigues de Oliveira, da Organização da
177 Sociedade Civil de Interesse Público SOS Itupararanga e Coordenadora do
178 GT-Itupararanga. O Vice-presidente disse que são ações necessárias, pois
179 Itupararanga perceptivelmente está perdendo qualidade de água e, que “há
180 desmatamento, incêndios, loteamentos clandestinos, enfim, muitos
181 problemas, como disse bem a Viviane, essas demandas e reclamações são
182 de muito tempo nas Câmaras técnicas e também no Conselho Gestor da
183 APA, mas as coisas só pioram, e até podemos provar se necessário [...] o
184 Prefeito Geraldo nos perguntou, nosso problema é com o Médio Tietê, a
185 represa Itupararanga, além de outros problemas, e queremos que todos os
186 Prefeitos do entorno da represa se comprometam, então muita coisa que é
187 possível fazer não está sendo feita. Também estivemos juntos em São
188 Paulo-SIMA, na primeira reunião do Grupo Tietê e o Secretário executivo
189 Santoro já fez essa solicitação, pedindo oficialmente uma Deliberação do
190 Comitê para a criação desse Grupo.” A Deliberação que aprova a indicação

191 dos representantes do Comitê para compor o grupo de trabalho constituído
192 no âmbito da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente-SIMA, para
193 acompanhar os assuntos relativos a Itupararanga foi aprovada por
194 unanimidade.

195 Deliberação que aprova a quota de contribuição do CBH-SMT para a realização
196 do evento Diálogo Interbacias. Roberto Gomes, Diretor Financeiro da
197 FABHSMT, apresentou, em síntese, que o 17º Diálogo Interbacias de
198 Educação Ambiental terá como tema "Todos pela água", em consonância com
199 o tema do Dia Mundial da Água 2019 que chama todos para contribuírem para
200 melhorar a gestão dos recursos hídricos e criar ações para alcançar a
201 universalização do acesso à água potável e saneamento, seguros e acessíveis
202 para todos e, tema central do compromisso da Agenda 2030 para o
203 desenvolvimento sustentável que permite a todos o desenvolvimento
204 socioeconômico, que atinjam a plena realização dos direitos humanos. Com a
205 proposta de contribuição para o Comitê na quantia de R\$ 4.000,00 (quatro mil
206 reais), oriundo da subconta de custeio do CBH-SMT proveniente dos recursos
207 da Compensação Financeira/Royalties. A Deliberação foi aprovada por
208 unanimidade.

209 Deliberação que indica empreendimentos para financiamento com recursos
210 oriundo da cobrança pelo uso dos recursos hídricos e da compensação
211 financeira/royalties do setor hidroelétrico, referente ao exercício de 2019.
212 Foram aprovados os pleitos, pelo Anexo I da Deliberação fonte compensação
213 financeira: CIS-ITU-Contratação de Empresa Especializada na Elaboração
214 de Cadastro Georreferenciado de Rede de Coleta e Afastamento de
215 Efluentes- Tubulação e Poços de Visita - no município de Itu/SP, valor total
216 R\$ 602.617,87; Fundação de Apoio a Tecnologia-FAT- Ampliação do sistema
217 integrado de informações meteorológicas aplicáveis a UGRHI10, valor total
218 R\$ 549.919,02; SAAE CERQUILHO-Execução das obras do sistema de

219 esgotamento de efluentes para a bacia do córrego Cachoeira em
220 Cerquilha/SP - 2ª etapa, valor total R\$ 4.518.500,30; PM de JUMIRIM-
221 Combate às perdas de água - Contratação de empresa especializada na
222 substituição de hidrômetros com fornecimento de material e mão-de-obra,
223 Prefeitura de Jumirim/SP, valor total R\$ 163.397,32; SAAE-SALTO- Ações de
224 perdas de água - Substituição de hidrômetros e levantamento de perfil de
225 consumo, valor total R\$ 587.022,00 e ASSOCIAÇÃO ESCOLA E CULTURA
226 EM FOCO- Contando sobre a água na bacia hidrográfica do Sorocaba e
227 Médio Tietê, valor total R\$ 180.000,00. Pelo Anexo II da Deliberação, fonte
228 Cobrança pelo uso da água: GTA-Jeriva-Planejamento ambiental das
229 nascentes do município de Votorantim - Cadastro e avaliação das nascentes
230 por meio de Projeto de Avaliação Rápida, valor total R\$ 188.755,00; DAEE-2ª
231 Fase do monitoramento hidrológico na bacia hidrográfica do Sorocaba e Médio
232 Tietê, valor total R\$ 1.320.000,00; FABH-SMT-Sala de Situação -
233 Desenvolvimento do modelo conceitual, valor total R\$ 700.000,00; FABH-SMT-
234 Serviços especializados para apoio às atividades de gestão e de fiscalização
235 dos usos e interferências em recursos hídricos na bacia do rio Sorocaba e
236 Médio Tietê, valor total R\$ 1.608.684,00; IPESA-Mapeamento das áreas de
237 matas ciliares degradadas e diferentes usos da água na bacia CANGUERA,
238 valor total R\$ 306.638,00; PM BOTUCATU-Elaboração de revisão do Plano
239 Municipal de Gerenciamento de Resíduos Sólidos de Botucatu, valor total R\$
240 61.644,48; PM PORTO FELIZ-Elaboração do Plano de Manejo da Área de
241 Proteção Ambiental do ribeirão Avecuia - Porto Feliz/SP, valor total R\$
242 343.010,00; SAAE-SALTO-Cadastro georreferenciado de rede de coleta e
243 afastamento de efluentes -Tubulação e poços de visita - área urbana do
244 município de Salto, valor total R\$ 299.642,00; CERISO-Prevenção da poluição
245 dos recursos hídricos, através do gerenciamento e otimização da coleta dos
246 resíduos sólidos urbanos em 12 municípios da bacia do rio Sorocaba e Médio

247 Tietê, valor total R\$ 6.413.772,65; FATEC-TATUI-Seleção, reutilização e
248 disposição final de resíduos sólidos eletrônicos, valor total R\$ 499.546,68;
249 IPESA-Manejo da água-tratamento de efluentes na micro bacia alto-
250 sorocabuçu - sub-bacia-06-UGRHI10 - Implantação de sistemas de fossas
251 anaeróbias em pequenas propriedades rurais, valor total R\$ 537.508,00; PM
252 CAPELA DO ALTO-Melhoria no sistema de drenagem para redução de
253 assoreamento e erosão no córrego Casa Grande, do município de Capela do
254 Alto/SP, valor total R\$ 796.040,30; PM CERQUILHO-Aumento da eficiência e
255 separação da coleta seletiva, diminuição de perdas dos materiais recicláveis e,
256 conseqüentemente, o aumento da vida útil do aterro sanitário municipal, valor
257 total R\$ 1.937.771,85; PM JUMIRIM-Contratação de empresa especializada na
258 construção do emissário de efluentes partindo da estação de tratamento de
259 efluentes até o rio Tietê, no município de Jumirim/SP, valor total R\$
260 667.374,47; PM MAIRINQUE-Execução de obra de contenção de erosão e
261 melhoria do sistema de drenagem na rua Norberto da Silva Cesar, valor total
262 R\$ 334.685,91; PM TATUI-Criação de Pontos de Entrega Voluntária (PEV) e
263 instalação de lixeiras subterrâneas para reestruturação da reciclagem em Tatuí-
264 SP, valor total R\$ 331.956,57; SOS ITUPARARANGA-Implantação de
265 biosistemas em pequenas propriedades do bairro Lageado, no município de
266 Ibiúna, na porção da Área de Proteção Ambiental (APA) Itupararanga, valor
267 total R\$ 555.099,80; Fundação de Apoio a Tecnologia-FAT-Projeto de sistema
268 de captação e uso de água de precipitação atmosférica sobre telhados na
269 Fatec Tatuí, valor total R\$ 467.616,00; PM BOITUVA-Execução de obras de
270 drenagem na rua Pereira Ignácio, rua Coronel Arruda Botelho e rua Nove de
271 Julho - Centro de Boituva/SP, valor total R\$ 1.915.905,08; PM CAPELA DO
272 ALTO-Melhoria do sistema de drenagem urbana da Rua 21 de abril e outras,
273 Centro do município de Capela do Alto/SP, valor total R\$ 296.288,30. André
274 Cordeiro, Coordenador da CTPLAGRHI, esclareceu adicionalmente, correção no

275 projeto SAAE CERQUILHO-Execução das obras do sistema de esgotamento
276 de efluentes para a bacia do córrego Cachoeira em Cerquilha/SP - 2ª etapa
277 valor total R\$ 4.518.500,30, se trata de uma obra só, linear, ou seja, não é
278 necessário terminar uma obra para começar a outra.

279 Aprovada Deliberação que elege e dá posse ao corpo Diretivo do CBH-SMT,
280 representantes dos órgãos governamentais, da sociedade civil e dos
281 municípios na plenária do CBH-SMT, para a gestão de 01/04/2019 à
282 31/03/2021.

283 Finalizando a reunião, foi transmitida a exibição de noticiário televisivo sobre a
284 poluição do rio Tietê a partir da região metropolitana de São Paulo para o
285 município de Salto, o Presidente disse "me emociona ver essas cenas, e se não
286 fizéssemos algo não teríamos moral para falar, e estamos só pedindo justiça,
287 nossa nota é 9.7 com relação aos resíduos sólidos, temos Ecopontos, ETE com
288 boa nota também pela CETESB, e é esse sentimento que tem o Francisco
289 Moschini, o mesmo que tem nos movido para a ação, temos então metas,
290 missões, com a sociedade civil também, nessa luta pelo rio Tietê, [...] espero
291 que os vídeos apresentados ao final desta Plenária, mostrem a importância de
292 desenvolvermos ações positivas ao município de Salto e aos demais, que
293 cercam esse importante rio do Estado." Dirlei Salas Ortega, Presidente da
294 FABHSMT e Prefeito de Araçoiaba da Serra, também disse sobre a necessidade
295 da união de todos para continuarem na luta, e o Vice-presidente deu ênfase
296 na importância da composição do novo Grupo de Trabalho, "com atuação nas
297 nossas demandas, no médio Tietê, então não é conversa mole do caipira do
298 interior, porque já está saindo nos noticiários, no Jornal Nacional, no
299 Fantástico, e isso tem que parar. Para quem não sabe isso é crime ambiental,
300 crime ambiental tem Lei, então tem que ter punição e tem que parar, como
301 também na represa Itupararanga com as queimadas, loteamentos
302 clandestinos, despejo dos esgotos que afeta a qualidade de água, isso tem

303 que parar [...]” James Martins (FABHSMT) lembrou a todos tomadores de
304 pleitos sobre a necessidade de cumprimento dos prazos porque no dia 30 de
305 julho, em São Paulo-CRHi, seriam protocolados os pleitos aprovados na
306 Deliberação, e sobre as demais providências “é feita a Deliberação, publicada
307 no site, não é enviada pelo e-mail, desde 2016, então o tomador tem que
308 baixar esse documento, ler tudo, com atenção às datas, para não ter a perda
309 do direito da ação[...] a Deliberação é pública, então estou sempre
310 lembrando porque esse documento é a nossa Lei, e também tem que seguir
311 o MPO do FEHIDRO, o meu papel é ajudar todos os tomadores.” O Presidente
312 disse que em breve deverão inaugurar o Prédio das Águas, localizado em
313 Sorocaba, que será a casa de órgãos ambientais na região, do CBH-SMT e da
314 FABH-SMT. Foi definido que a próxima reunião do Comitê ocorrerá no
315 município de Boituva no mês de setembro.

316 Tendo sido contemplados todos os itens da pauta, Geraldo Garcia,
317 Presidente do CBH-SMT, agradeceu as presenças e encerrou a reunião. Esta
318 Ata foi elaborada pelo taquígrafo Dartan Gravina, em consonância com a
319 taquigrafia da Ata completa.

320

321 **ANEXO 1 PAUTA**

322 55ª Reunião Ordinária do Comitê SMT.

323 Data do evento: 25/07/2019 - Salto- SP

324

325 1. Abertura;

326 2. Informes;

327 2.1) Relatório de Situação dos Recursos Hídricos 2019 - Ano Base 2018, da
328 Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê.

329 3. Assuntos a deliberar:

330 3.1) Aprovação da Ata da 54ª Reunião Ordinária, realizada em 28 de março de
331 2019, no Centro de Experimentos Florestais SOS Mata Atlântica, em Itu/SP;

332 3.2) Aprovação do Parecer Técnico referente ao Loteamento Ecivitas Smart
333 City, em área da atual Fazenda Alteza, situada à Estrada de George Oeterer,
334 no município de Sorocaba, sob responsabilidade das empresas EMAIS
335 Urbanismo Incorporações Ltda e Real Elevadores Imobiliária S.A;

336 3.3) Área de restrição e controle para captação e uso de água subterrânea no
337 município de Porto Feliz, na região da antiga empresa USA Chemicals (Chácara
338 São Vicente);

339 3.4) Indicação dos representantes do CBH-SMT para compor o grupo de
340 trabalho constituído no âmbito da Secretaria de Infraestrutura e Meio
341 Ambiente - SIMA, para acompanhar os assuntos relativos à APA de
342 Itupararanga;

343 3.5) Aprovação da quota de contribuição do CBH-SMT para a realização do
344 evento Diálogo Interbacias;

345 3.6) Indicação de empreendimentos para financiamento com recursos oriundo
346 da cobrança pelo uso dos recursos hídricos e da compensação
347 financeira/royalties do setor hidroelétrico, referente ao exercício de 2019.

348 4. Encerramento.