

- 1 **RESUMO EXECUTIVO DA ATA**
- 2 **65ª Reunião Ordinária do Plenário do CBH-SMT**
- 3 **COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA**
- 4 **DO RIO SOROCABA E MÉDIO TIETÊ - CBH-SMT**

5 **Data:** 10/06/2022

6 **Local:** Por Videoconferência (link)

7 Ao décimo dia do mês de junho de 2022, por meio de videoconferência, foi realizada a 65ª
8 Reunião Plenária Ordinária do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê,
9 registrando-se a participação de 43 (quarenta e três) pessoas, entre representantes da municípios,
10 das organizações civis, dos usuários de recursos hídricos conforme “Relação dos Membros dos
11 Plenários - Presentes” apresentada a abaixo e do público em geral, registrados por meio de
12 manifestação de presença realizada no chat da plataforma de videoconferência utilizada. **1.**
13 **Abertura.** A convocação e a pauta da reunião foram enviadas aos membros do CBH-SMT, por
14 meio de mensagem eletrônica, em 25/05/2022. A abertura da reunião foi realizada pelo Sr.
15 Laerte Sonsin Júnior, presidente do CBH-SMT e representante da Prefeitura Municipal de Salto,
16 que cumprimentou e agradeceu a presença todos, mesmo com quórum reduzido, desejando uma
17 reunião produtiva. Na sequência o Sr. Laerte Sonsin Júnior, presidente do CBH-SMT passou a
18 palavra ao Sr. André Cordeiro Alves dos Santos, Vice-Presidente do CBH-SMT e representante
19 da UFSCar Sorocaba, que cumprimentou e desejou uma excelente reunião a todos. **2. Ordem**
20 **do Dia.** Posteriormente, Sr. Laerte Sonsin Júnior passou a palavra à Secretária Executiva,
21 Caroline Túbero Bacchin, representante do DAEE, para a leitura da ordem do dia. **2.1.**
22 **Aprovação da Ata da 64ª Reunião Ordinária, realizada em 16/03/2022, por**
23 **videoconferência.** O Sr. Laerte Sonsin Júnior propôs a dispensa da leitura da ata, uma vez que o
24 material já fora encaminhado a todos com antecedência, por e-mail. Não havendo manifestações
25 contrárias, foi colocado em aprovação o teor da ata e sem discordâncias, a ata foi aprovada por
26 unanimidade. **2.2. Apreciação de minuta de deliberação que aprova a indicação de**
27 **empreendimentos para financiamento com recursos da cobrança pelo uso dos recursos**
28 **hídricos em corpos d’água de domínio do Estado de São Paulo, na UGRHI 10, e da**
29 **Compensação Financeira/Royalties do setor hidrelétrico, referente ao exercício de 2022 e**
30 **dá outras providências.** O Sr. Laerte Sonsin Júnior, presidente do CBH-SMT, convidou para
31 apresentar a deliberação a Sra. Caroline Túbero Bacchin, Secretária Executiva do CBH-SMT.
32 Na sequência fez uma leitura breve dos tópicos. Concluída a apresentação, a Sra. Caroline
33 Túbero Bacchin passou a palavra para a Sra. Natália Zanetti, Diretora Técnica da Fundação
34 Agência da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê (FABH SMT), cumprimentou a
35 todos, e informou: de acordo com o prazo estabelecido pela deliberação CBH-SMT n°
36 437/2021, a abertura de inscrições dos empreendimentos ocorreu no dia 25/10/21 e se estendeu
37 até 28/01/2022, quando foram inscritos 25 projetos. E na reunião da CT-PLAGHRI realizada
38 em 19 de abril de 2022, foram 12 (doze) inscrições aprovadas, somando R\$12.850.000,00,
39 somando fonte de cobrança e fonte de compensação (CFURH). Foram aprovadas quatro
40 suplências de projetos, que estavam ok tecnicamente, a CT-PLAGHRI entendeu que poderiam
41 estar classificados como suplentes e 9 (nove) empreendimentos foram desclassificados. No
42 entanto, ocorreu que no dia 09 de maio houve o cancelamento de um empreendimento que havia
43 sido aprovado em 2020, que é da Prefeitura de Quadra. Informou que, visando a eficiência na
44 aplicação dos recursos, o valor financiado desses projetos de R\$238.613,13, voltou para a conta
45 como disponível. Então, ficou entendido que poderia fazer a indicação de mais um

46 empreendimento dessa lista de quatro suplentes. Foi feita uma hierarquização dos quatro
47 empreendimentos suplentes. A primeira questão foi verificar o valor disponível, havia um saldo
48 de R\$ 64 mil, somando a esses R\$238 mil do projeto de Quadra, tinha-se então
49 aproximadamente R\$ 303 mil disponíveis. O Projeto da Prefeitura de Sarapuí foi hierarquizado
50 como prioritário. Então ele foi acrescentado a essa proposta de indicações, totalizando 13 (treze)
51 projetos indicados. Informou também que houve preocupação em verificar a distribuição das
52 indicações por PDCs, respeitando a Deliberação do Conselho Estadual de Recursos Hídricos
53 CRH n° 254/2021. Voltando a palavra para a Sra. Caroline Túbero Bacchin, Secretária
54 Executiva do CBH-SMT, para a leitura dos projetos. Na sequência o O Sr. André Cordeiro
55 Alves dos Santos, Vice-Presidente do CBH-SMT, manifestou-se fazendo alguns apontamentos:
56 Que antes da pandemia já havia começado esse processo, onde a FABH-SMT faz uma avaliação
57 prévia dos projetos, o que facilita bastante o trabalho da CT-PLAGHRI na avaliação dos
58 projetos, que é uma vantagem e que está dando resultado, porque tem cada vez menos projetos
59 voltando. E que neste ano de 2022 não precisou fazer a hierarquização dos projetos, só os
60 suplentes, o que facilita, destacou que precisa não só aumentar a quantidade de recursos
61 disponível, como também aumentar a quantidade e qualidade de projetos. E que precisa pensar
62 nesse processo atual do FEHIDRO de forma completa, sugeriu fazer uma discussão primeiro do
63 PA/PI, planejamento administrativo e de investimento. Disse que é importante que todos os
64 tomadores participem de todas as etapas junto ao CBH-SMT. Salientou que as Prefeituras
65 precisam trazer quais são as demandas mais urgentes. É importante que os técnicos, não só das
66 Prefeituras, mas também dos outros tomadores, como da sociedade civil, participem de todas as
67 etapas do FEHIDRO, inclusive nas reuniões dos colegiados. Agradeceu a FABH-SMT pelo
68 apoio, colocando-se à disposição para qualquer dúvida. Em seguida a Sra. Caroline Túbero
69 Bacchin, Secretária Executiva do CBH-SMT, fez um agradecimento à FABH-SMT pelo apoio,
70 principalmente à Sra. Natália Zanetti pelo suporte à Secretária Executiva, e agradeceu também
71 ao Sr. Jodhi Jefferson Allonso pelo apoio e cooperação. Na sequência, O Sr. Laerte Sonsin
72 Júnior, presidente do CBH-SMT, antes de abrir a palavra para todos, ressaltou o trabalho, que a
73 qualificação é importante, que já tiveram no passado recursos que não foram aproveitados por
74 desistência de tomadores de projetos, que as ações são importantes, que não podem desperdiçar
75 a oportunidade. Parabenzou a todos os envolvidos e disse que está satisfeito com o resultado
76 desse trabalho. Em seguida abriu para discussão, aproveitou para solicitar aos representantes de
77 prefeituras ou entidades que serão beneficiados com esses recursos falarem sobre os seus
78 projetos. Sr. Péricles Gonçalves, Prefeito do Município de Capela do Alto, cumprimentou a
79 todos, parabenizou a todos pelo trabalho. Destacou que Capela do Alto sofre, que é uma região
80 de um bairro carente do município e de um ponto importante de alagamento, e que a intenção é
81 melhorar a vida das pessoas. Mencionou que estão fechando convênio por meio do CERISO,
82 para uma usina de resíduos sólidos móvel, que é um equipamento de mais de R\$ 3 milhões, que
83 vai ajudar com a destinação de resíduos para aqueles municípios que não tem uma estrutura, não
84 tem sua usina, vai poder ter um ecoponto de destinação de resíduos e depois transformar aquilo
85 que é um problema em resíduo para ser utilizado para as estradas. Sr. Laerte Sonsin Júnior,
86 Presidente do CBH-SMT, disse que ficou muito curioso do trabalho que o Sr. Prefeito de Capela
87 do Alto mencionou e que gostaria de conhecer de perto. Sra. Kely Carolina Soares, SAAE Salto
88 SP cumprimentou a todos, e agradeceu, mencionou que estão extremamente satisfeitos e
89 comprometidos com esses projetos que apresentaram, principalmente nos dois quesitos que são
90 extremamente importantes no sistema de tratamento de água, que é a geração desses resíduos
91 sólidos, que no Brasil e mundialmente tem sido um grande gargalo do setor de tratamento, e a
92 redução de perdas também que estão sempre correndo atrás, mas é um trabalho de formiguinha,
93 que é necessário muito investimento, que vão aproveitar muito o direcionamento dessa verba.
94 Não havendo mais nenhuma manifestação, Sr. Laerte Sonsin Júnior colocou em votação a
95 Deliberação referente aos Empreendimentos para obtenção de financiamento com recursos do
96 FEHIDRO, que foi aprovada por unanimidade pelos membros presentes. 3. **Solicitação de**

97 **informações relativas ao abastecimento de água nos municípios da Bacia do SMT.** O Sr.
98 André Cordeiro Alves dos Santos, Vice-Presidente do CBH-SMT e representante da UFSCar
99 Sorocaba fez uma breve contextualização aos integrantes do CBH-SMT, que não são todos que
100 estão acompanhando os trabalhos do GT Crise Hídrica, mencionou que ano passado teve muito
101 problema de abastecimento na Bacia como um todo, principalmente nas regiões mais altas da
102 Bacia do Tietê e na Bacia do Rio Sorocaba, ficando esta última em uma situação um pouco mais
103 drástica principalmente por causa da Represa de Ituparanga que abastece várias cidades e que
104 afeta todo o volume de água da calha do Rio Sorocaba. Disse que o GT Crise Hídrica se formou
105 em agosto de 2021 e até o mês passado foram feitas reuniões semanais para acompanhar a
106 situação do reservatório, conseguiu-se reduzir a vazão defluente do reservatório com o apoio
107 inclusive da CBA, que isso permitiu uma certa recuperação desse reservatório e uma situação
108 um pouco mais confortável para este ano. Apresentou gráfico com o nível do reservatório de
109 Ituparanga. Destacou que em 2021 ultrapassou o limite de funcionamento mínimo, mas que
110 estava caminhando para o volume morto, que foi conseguido reverter essa dinâmica e o
111 reservatório se recuperou um pouquinho nesse período de chuva, e que estão acompanhando
112 porque a situação ainda se mostra muito problemática. Que desde 2014 há uma tendência de
113 redução do volume de chuva na região e de concentração cada vez maior de chuvas em períodos
114 menores. Então tem chuvas torrenciais em alguns períodos e semanas, dias sem nenhuma gota
115 de chuva, que isso faz com que tenha uma dificuldade maior de conservar água no ambiente,
116 porque essa chuva quando cai pega um terreno muito seco e que até ele conseguir absorver essa
117 água e direcionar para os corpos d'água vai um tempo, então reduz a quantidade de água que
118 chega nos corpos superficiais e subterrâneos. Mencionou também que nunca pode esquecer que
119 na região a água subterrânea também é alimentada pela água de chuva, e depois há períodos de
120 seca mais prolongados e acabam consumindo muito dessa água, então precisa investir muito em
121 alternativas de controle disso para aumentar a manutenção dessa água no ambiente e reduzir um
122 pouco o consumo de água na região, que já está no limite, principalmente nas duas regiões: do
123 Alto e Baixo Médio Tietê e na Bacia do Sorocaba que já tem reparado alguns anos o problema
124 da falta de água no final do período de estiagem e esse comprometimento na quantidade de água
125 disponível nesses municípios. E para piorar um pouco a situação (mostra gráfico de
126 pluviosidade), mostra o volume de chuva em relação a média histórica nos últimos anos, que
127 em 2020, 2019 teve até um volume grande de chuvas acima da média, depois de 2019 só teve
128 chuvas abaixo da média histórica, sendo que nesse último mês não chegou nem a 30% do
129 volume da média histórica, que isso tem a ver com a ocorrência de um fenômeno no Pacífico
130 chamado La Nina, que começou o ano passado, foi o que derrubou os volumes de chuva na
131 região, este ano esse fenômeno se intensificou, que provavelmente até o final desse período de
132 estiagem vai ter volume de chuva bem abaixo da média. Existe uma probabilidade de La Nina
133 se manter até o começo de 2023. O que indica a importância para todos os municípios da
134 necessidade de já se pensar em mecanismos ou para aumentar a preservação ou para procurar
135 outras fontes de abastecimento, ou reduzir o consumo interno. Enfatizou que essas ações todas
136 devem ser adotadas para garantir que os municípios não sofram muito com a falta de água que
137 irá acontecer. Saiu uma sugestão no GT Crise para que fizesse um Ofício a todos os municípios
138 da Bacia, para que se soubesse exatamente como que esses municípios estão se preparando para
139 essa situação que já está próxima de falta de água no final do período de estiagem, que vai ser
140 mais drástico, até que haja um novo período de chuva. Então foi feito um Ofício pelo CBH-
141 SMT e foi enviado para todos os Prefeitos dos municípios da bacia, com uma série de questões,
142 mas basicamente era como que eles estavam vendo a situação e o que estavam fazendo para
143 tentar mitigar essa situação de falta de água. Foi pedido aos municípios um plano de
144 contingência vigente para abastecimento público, para avaliar todos em conjunto e propor
145 alguns tipos de ação. Que um dos problemas graves é a Bacia do Rio Pirapora, que afeta
146 Piedade, Salto de Pirapora e Araçoiaba da Serra, que é um problema que já está se repetindo há
147 alguns anos. Disse que racionamento é uma medida que as prefeituras evitam, até porque

148 politicamente é muito complicado, a população acaba jogando a culpa no prefeito, mas é uma
149 das ferramentas para reduzir o consumo. Mencionou que infelizmente pouquíssimas prefeituras
150 responderam ao Ofício, só oito municípios retornaram informações até o momento. Mencionou
151 que quem tem que fazer a preservação de manancial, o controle da ocupação dessas bacias
152 hidrográficas, a fiscalização para o uso de recursos hídricos são as prefeituras, não as
153 concessionárias de saneamento. Então é preciso que as prefeituras respondam, que o Comitê
154 está fazendo um alerta a partir de dados técnicos e que haverá um problema de abastecimento
155 público porque vai faltar água no ambiente, ou seja, vai ter menos chuva, as águas superficiais
156 vão diminuir e consequentemente as subterrâneas também. Urge que todos esses municípios
157 tomem algumas atitudes para evitar que essa situação se torne mais grave ainda este ano, que
158 tenha conscientização que essas situações vão ficar cada vez mais frequentes nos próximos
159 anos, que a única forma de enfrentarmos essa situação é com política pública. Que o Comitê
160 está sempre à disposição para auxiliar no máximo possível as prefeituras para planejar, para
161 achar alternativas, para discutir, mas precisa também que as prefeituras mandem informações
162 para saber a situação em cada município. Ressaltou que não é um problema só de Sorocaba,
163 porque essas mudanças climáticas afetam o Estado de São Paulo como um todo, que a tendência
164 para este ano é de redução dos volumes de chuva e do volume de água disponível. Sr. Laerte
165 Sonsin Júnior, presidente do CBH-SMT, acrescentou mais um tópico das medidas que as
166 prefeituras têm que tomar que diz respeito ao combate às perdas, que inclusive os projetos de
167 investimento na cidade de Salto tem como foco combate às perdas de água. Que contam com
168 apoio intenso do DAEE e da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente no que diz respeito a
169 agilidade nos procedimentos de deliberação. Enfatizou que o caminho é esse, para que se
170 planeje qualquer ação é preciso ter as informações, então conclamou todas as cidades que façam
171 a sua parte para que se consiga ter o maior número de informações e possa fazer um
172 planejamento regional. Sra. Eleusa Maria da Silva, OAB Votorantim, mencionou que
173 acompanhou a Audiência Pública do Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, aproveitou
174 para parabenizar o prefeito Pericles Gonçalves pelo trabalho que está sendo muito bem feito.
175 Que também acompanhou a Revisão dos Planos de Saneamento do município de Votorantim.
176 Propôs de fazer uma reunião intercâmaras ou em conjunto, Proteção das Águas, Saneamento e
177 Planejamento, e solicitar que venham fazer uma apresentação para o Comitê. Sr. Waldnir
178 Gomes Moreira, Fundação Florestal, fez uma contribuição sobre a solicitação de informações,
179 que no GT Crise a cada deliberação depois passava pela CT-PLAGHRI, eram encaminhados
180 alguns questionamentos também aos prefeitos para que isso pudesse fortalecer, principalmente
181 com as decisões e esse retorno de informação desde julho do ano passado, algumas informações
182 chegaram muito fragilizadas e outras até não chegaram, que isso acaba prejudicando as decisões
183 desse Comitê relacionadas ao que mais preocupa, que é ausência hídrica. E que gostaria de
184 tomar um pouco mais de conhecimento desse Ofício, destacou que é importante entrar em
185 contato com os municípios para que eles possam rapidamente trazer as informações. Sr. Laerte
186 Sonsin Júnior, presidente do CBH-SMT devolveu a palavra ao Sr. André para fazer o arremate
187 de tudo e que possa dar os encaminhamentos necessários. Sr. André Cordeiro Alves dos Santos,
188 Vice-Presidente do CBH-SMT e representante da UFSCar Sorocaba disse que o principal
189 encaminhamento é aumentar esse prazo e comunicar novamente às prefeituras, solicitou que
190 todos os presentes auxiliem a pressionar as prefeituras para responder e se conscientizar do
191 problema. O Sr. Francisco Antonio Moschini, representante do INEVAT, concluiu que a água é
192 muito barata, que faltam recursos para a melhoria da rede de distribuição. Disse também que
193 participa do CBH-SMT desde 1998, que nunca ocorreu de iniciar uma reunião com menos de
194 50% dos participantes, e que sempre a sociedade civil é que se apresenta em maior número. Sr.
195 Laerte Sonsin Júnior, presidente do CBH-SMT se comprometeu a levar a todos os prefeitos essa
196 demanda e a importância desse trabalho. Sr. André Cordeiro Alves dos Santos, Vice-Presidente
197 do CBH-SMT e representante da UFSCar Sorocaba enfatizou que é importante distribuir o
198 Ofício nas redes, mesmo para quem não é da Prefeitura, para justamente os companheiros do

199 Comitê poderem ajudar a pressionar as prefeituras para responder. Tentar pressionar o máximo
200 possível para que as ações sejam tomadas e que não passe por esse problema ainda este ano, ou
201 começo do ano que vem. Sr. Laerte Sonsin Júnior, presidente do CBH-SMT concluiu que as
202 solicitações de informações serão reinviadas com o novo prazo, que vai entrar em contato
203 pessoalmente com todos os prefeitos. Sugeriu atualizar o banco de dados para verificar se não
204 está havendo algum ruído, alguma prefeitura que esteja não recebendo esse comunicado. **4.**
205 **Informes.** Sra. Caroline Túbero Bacchin, Secretária Executiva do CBH-SMT, apresentou os
206 seguintes informes das reuniões: a) No dia 28 de abril houve uma Reunião do Conselho
207 Estadual de Recursos Hídricos, que aprovou a constituição de um grupo de trabalho para
208 acompanhamento da tramitação do projeto de Lei 4.546; retiratificou a área de restrição e
209 controle para captação e uso da água subterrânea no Município de São Paulo, região de
210 Jurubatuba; tratou de diretrizes para uso direto e não potável de água provenientes de ETEs de
211 sistema público para fins urbanos; aprovou a auto avaliação referente alcance das metas da
212 gestão da água no âmbito do sistema estadual referente ao segundo período certificado do
213 segundo ciclo do programa de consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas, o
214 ProGestão; foi atualizada a programação do Capacita SIGRH para período de 2022; referendou
215 o plano de trabalho de 2022 e o relatório de atividades do CRH em atendimento às exigências
216 do Pros Comitês da ANA; e aprovou a manifestação referente ao Projeto 4546, que institui a
217 Política Nacional de Infraestrutura. Informou também que foi recebida no dia 8 de junho uma
218 carta da CBA, cujo assunto é a vazão defluente de limpeza frontal das comportas
219 descarregadoras de fundo da UE de Itupararanga no período de 13 a 17 de junho, que as
220 estruturas responsáveis pela continuidade de vazão defluente em caso de inoperância ou
221 intervenção na tomada dada. O objetivo também é a modernização da válvula borboleta e
222 instalação de uma nova comporta a montante. Essa limpeza é a necessidade de descobrir a seção
223 onde estão localizadas as comportas por bombeamento e transferência de material. A CBA
224 alertou com a movimentação descendente pode haver leve alteração na qualidade da água.
225 Também informou que a CIEA abriu um processo de eleição dos membros, o Comitê fez a
226 indicação dos representantes do CBH-SMT, que foi da Solange Guerra Bueno (Secretaria de
227 Esportes do Estado e coordenadora adjunta da CT-EEA do CBH-SMT) como titular e o
228 Marcelo Pereira do Nascimento (Associação Escola e Cultura em Foco e coordenador da CT-
229 EEA do CBH-SMT) como suplente. Informou que foi feita uma reunião com os Coordenadores
230 das Câmaras Técnicas do CBH-SMT, e foi verificada a necessidade da criação de um banco de
231 dados dos membros do CBH, para ser colocado no site, para buscas rápidas, atualização rápida.
232 Também está em processo de contratação de empresa para elaboração de Atas do CBH-SMT.
233 Sr. Rodolfo Barboza, SAAE Sorocaba fez uma observação ao informe relacionado à operação
234 de manutenção da Votorantim Energia, que também receberam essa comunicação, que todos os
235 técnicos estão em contato frequente com a equipe da CBA para acompanhar de perto esse
236 trabalho, que estão bastante atentos para eventuais alterações da qualidade. Sra. Natália Zanetti,
237 Diretora Técnica da FABH-SMT informou que foi indicado um empreendimento para a criação
238 do site do CBH-SMT e da contratação também de uma assessoria de comunicação. Informou os
239 cursos de capacitação que a CETESB está oferecendo, que são oito cursos, destacou a
240 importância de aumentar divulgação para o maior número de pessoas possa participar desses
241 cursos. Informou sobre o relatório de situação 2022, ano-base 2021 da Bacia do SMT, que o
242 prazo foi estendido para 30 de setembro de 2022. Informou sobre o IV Workshop de projetos
243 FEHIDRO executados na Bacia, que foi realizado no dia 23 de março de 2022, que foram
244 apresentados mais três empreendimentos concluídos na bacia, e que os vídeos do Workshop
245 estão disponíveis para acesso no YouTube da FABH-SMT. Informou também que aqueles
246 tomadores que tiverem interesse em apresentar seus projetos no Workshop, entre em contato.
247 Próximo informe é sobre o período eleitoral, que existe uma série de restrições pertinentes ao
248 período eleitoral, por este motivo foi encaminhado um manual de utilização do Brasão do
249 Estado e de orientação sobre atividade publicitária e de comunicação geral para o período

250 eleitoral 2022, principalmente aqueles que são tomadores de recursos do FEHIDRO fiquem
 251 atentos a esses dois documentos. Sr. Waldnir Gomes Moreira, Fundação Florestal comunicou
 252 duas próximas datas que serão muito importantes para a região e também para o Comitê, então
 253 uma data confirmada que depois será compartilhada, a Fundação Florestal irá fazer um evento
 254 online, trata-se sobre restauração ecológica em territórios e zona de amortecimento de unidade
 255 de conservação e também em APAs. E no dia 21 de junho será o lançamento do projeto
 256 Conexão Água, que é uma conectividade que vai ligar Itupararanga à Flor no Ipanema, vai
 257 passar por cinco Municípios priorizando os corpos hídricos, fortalecendo as matas ciliares,
 258 existem vários outros traçados de fortalecimento dessas vegetações que vão produzir água, mas
 259 nesse momento vai ser priorizado um único traçado para que ele possa ser implementado mais
 260 rápido possível. Deixou o convite a todos e tão logo a confirmação e o convite oficial seja
 261 estabelecido nas instituições parceiras será compartilhado com os membros do CBH-SMT. Sra.
 262 Solange Guerra Bueno, SESP agradeceu a indicação e confiança para concorrer à eleição no
 263 CIEA. O Sr. André Cordeiro Alves dos Santos, Vice-Presidente do CBH-SMT informou que
 264 haverá reunião da CT-PLAGHRI no dia 23 de junho, que será discutido o EIA/RIMA de um
 265 condomínio em Porto Feliz, e que a reunião será realizado no formato online. Informou também
 266 que segunda-feira próxima dia 13 haverá reunião do GT Crise Hídrica às 9:30 horas, também
 267 online. **5. Encerramento.** Nada mais havendo a tratar, o Sr. Laerte Soncin Júnior agradeceu a
 268 participação de todos. Ressaltou a importância das próximas reuniões serem presenciais, que a
 269 próxima já deverá ser presencial, contando com a presença de todos. E deu por encerrada a 65ª
 270 Reunião Ordinária do Plenário do CBH-SMT.

271
 272

273 Relação dos membros presentes na reunião plenária

Entidade	Segmento	Representante	Titular/ suplente
Ademir Cleto	Estado	Secretaria de Desenvolvimento Regional	Titular
Alan Teixeira da Silva	Município	Prefeitura de Sorocaba SEMA	Titular
André Cordeiro Alves dos Santos	Sociedade Civil	UFScar	Titular
Carolina Yumi Nozawa Kokubun	Sociedade Civil	FABH-SMT	-
Denise Martins Correa	Sociedade Civil	IAB Sorocaba	Suplente
Eleusa Maria da Silva	Sociedade Civil	OAB Votorantim	Titular
Eliane Pereira de Castro	Município	Águas de Votoratim	-
Elzo Savella	Sociedade CiviL	AVA - Associação Vuturaty Ambiental	Suplente
Fernando Tadeu da Silva dos Santos	Sociedade Civil	Centro das Industrias do Estado de São Paulo - Sede	Titular
Francisco Antonio Moschini	Sociedade Civil	INEVAT - Instituto de Estudos Vale do Tietê	Titular
Hélio Rodrigues dos Santos	Município	SAAE SOROCABA	-
Joaquim Camillo Casseiro	Município	Prefeitura Municipal de Araçariçuama	Titular
Jodhi Allonso	Estado	DAEE	Titular
Jorge Rocco	Sociedade Civil	Fiesp	Titular
José Luiz Albuquerque Filho	Estado	IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo	Titular
Júlia Nogueira Gomes	Sociedade Civil	FABH-SMT	-

Julio César Jacometto	Estado	Sabesp	Titular
Kely Carolina Soares	Município	SAAE Salto SP	-
Kerolline Ribeiro Henrique Amaro	Município	Prefeitura Municipal de Boituva	-
Laerte Sonsin Junior	Município	Prefeitura Municipal de Salto	Titular
Laura Stela Naliato Perez	Estado	Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente	Titular
Leandro Tresoldi	Município	CIS	-
Leonardo de Moraes	Sociedade Civil	Grupo Ecológico Alerta	Titular
Marcia Christina Amaral Serra	Sociedade Civil	ACRTS- FACENS	Titular
Marcio Antônio Martins	Estado	EMAE	Titular
Márcio José Ricardo Sturaro	Município	Prefeitura Municipal de Sarapuí	Titular
Marcio Roberto Gaiotto	Estado	Prefeitura Municipal de Cerquilha	Titular
Maria de Fatima de Infante Araujo	Estado	Secretaria de Desenvolvimento Econômico	Suplente
Mauricio Tavares da Mota	Município	Prefeitura de Salto de Pirapora	Titular
Natália Zanetti	Sociedade Civil	FABH-SMT	-
Paola Rodrigues Samora	Sociedade Civil	IPESA	Titular
Paula Sayuri Futida	Município	Companhia Ituana de Saneamento - CIS	-
Péricles Gonçalves	Município	Prefeitura Municipal de Capela do Alto	Titular
Rafael Alves Wincler	Município	Prefeitura Municipal de Capela do Alto	-
Reginaldo Santos	Município	CIS	-
Roberto Carlos Cinti	Estado	Sabesp	-
Rodolfo Barboza	Município	SAAE Sorocaba	-
Rodrigo Alves de Paula	Município	Cia. Ituana de Saneamento	-
Rosângela Aparecida César	Estado	CETESB	Titular
Sara Corrêa Appendino Salto	Município	SAAE Salto	-
Silvia Telles	Município	SAAE Salto	-
Solange Guerra Bueno	Estado	Secretaria de Esportes de SP	Titular
Waldnir Gomes Moreira	Estado	Fundação Florestal	Titular

274

275

Laerte Sonsin Júnior
Presidente do CBH-SMT

Caroline Túbero Bacchin
Secretária Executiva do CBH-SMT

André Cordeiro Alves dos Santos
Vice Presidente do CBH-SMT

Jodhi Jefferson Allonso
Secretário Executivo Adjunto do CBH-SMT

276