

1

ATA

2

51ª Reunião da Câmara Técnica de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos CTPLAGRHI

3

4

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

5

6

Data: 05 de abril de 2018.

7

Local: Núcleo de Extensão ETC, UFSCar, Sorocaba - SP.

8

A Câmara Técnica de Planejamento-CT-PLAGRHI reuniu seus membros e convidados para analisar a pauta conforme anexo. André Cordeiro dos Santos (Coordenados CTPLAGRHI e Prof. DR. Núcleo ETC UFSCAR Sorocaba) abriu a reunião agradecendo as presenças. Disse que teriam trabalhos pesados e já com mais duas reuniões marcadas, para o dia 13, sexta-feira, e outra no dia 20 de abril para fechamento dos pleitos. Informou que o CBHSMT esteve no 8o. Fórum mundial da água em Brasília, que foi muito interessante solicitando para depois os representantes um pequeno apanhado do que assistiram, nas 39 salas simultâneas com eventos, com varias palestra e discussões, adiantando que comparado com outros países o Brasil está bem avançado na gestão compartilhada da águas, com Leis e estrutura que a maioria dos outros países ainda não tem, e o Estado de São Paulo na frente dos outros Estados do país, e também foi notado certa pressão para privatização dos serviços de água e esgoto, sendo alertado por representantes da França, Portugal e Espanha que não deu certo a privatização lá, inclusive em alguns países da América do Sul. Wendell Vanderley Vice-Presidente do Comitê disse ainda sobre o 8o. Fórum que no dia 12 de abril terá reunião do Conselho Deliberativo em Tatuí e a Presidente da Fundação, a Prefeita de Tatuí Maria José Gonzaga solicitou apresentação de um relatório para o Conselho, além do que no dia 27 de abril na plenária do Comitê em Cerquilha também terá apresentação de um relatório do Fórum. Pelo primeiro item de pauta, Grupo de acompanhamento do prédio Templo das Águas André esclareceu que a obra é em Sorocaba, a antiga Estação Laranjada, próximo Cemitério PAX e que durante um tempo foi o Centro Cultural, atualmente é um prédio cedido à CETESB, financiado pelo

33

34 FEHIDRO está sendo reformado para abrigar CETESB, DAEE, CBRN,
35 Fundação Florestal, CERISO, Fundação Agência de Bacia SMT e a sala de
36 situação dos recursos hídricos do Comitê de bacia, basicamente todos os
37 órgãos do estado relacionados a Meio Ambiente e à água, o Comitê, a
38 Fundação Agência e o CERISO, que não são órgãos do estado, mas
39 atuam no sistema. A reforma está em andamento, na aprovação os
40 recursos eram inicialmente em R\$ 5 milhões, mas reduzidos para R\$ 3,5
41 milhões. Disse que já há sugestão de nomes para compor o grupo de
42 acompanhamento e podem ser incluídos outros nomes, sendo aberta a
43 visita da obra, e a Fundação Agência estará agendando para conhecer a
44 obra no prédio, como o prédio é histórico será mantida a fachada e
45 outros aspectos da planta, que possui 2 mil metros quadrados e facilitará
46 provavelmente o acesso aos serviços públicos em meio ambiente porque
47 concentra as outorgas do DAEE e licenças da CETESB além de ter algo
48 muito importante, a sala de situação que provavelmente em 2019 pelo
49 FEHIDRO devem começar a equipar a sala de situação, permitindo um
50 controle mais próximo da vazão de qualidade de recursos hídricos, como
51 banco de dados físicos da Bacia que atualmente está muito disperso em
52 diferentes órgãos, impossibilitando às vezes acesso imediato, por
53 exemplo, da vazão da represa de Itupararanga, os dados de qualidade da
54 CETESB. Pelo projeto a CETESB se comprometeu em contra partida
55 oferecer cursos sobre qualidade de água na bacia para os Agentes
56 técnicos e os técnicos municipais de SAAEs. Cursos que a CETESB já
57 realiza faz em São Paulo, que são muito caros mas serão gratuitos para
58 os membros do Comitê. Das entidades necessárias para o grupo de
59 acompanhamento: CETESB, Agência e laboratório, que inclusive será
60 aperfeiçoado fazendo algumas análises que atualmente são em São
61 Paulo, DAEE, CBRN, Fundação Agência, Fundação Florestal e CERISO,
62 representando a Sociedade civil ICATU, FACENS, UFSCAR, FATEC, AOB,
63 SOS Itupararanga, e os municípios de Ibiúna, Sorocaba, Tatuí, Cerquillo,
64 Jumirim e Botucatu.
65 Pelo segundo item da pauta, avaliação dos projetos FEHIDRO 2018,
66 André esclareceu brevemente o procedimento de avaliação dos projetos
67 FEHIDRO para os novatos no Comitê. Que na caixa cada havia os pleitos
68 e na reunião verificariam se estava faltando o termo de referência, tabela
69 de referencia físico e financeiro e demais itens. James Martins (Diretor
70 Técnico da Fundação Agência de Bacia SMT) esclareceu adicionalmente,

71 o termo de referência, ficha resumo, cronograma físico e financeiro e o
72 anexo 1 e anexo 2 para empreendimento estrutural e não estrutural.
73 André, disse "É esse o tipo de análise agora, só pra ver esta toda a
74 documentação está em ordem e se essa planilha que vou mostrar para
75 vocês está correta referente a valores, os valores que entrarem não
76 muda mais em contexto de avaliação, inclusive temos que verificar os
77 cálculos, quanto recurso tem disponível e como vamos dividir esse
78 recurso. Conferir para ver se não tem erro de digitação, conferência de
79 forma participativa cada um pega e olha, lógico que ninguém vai pegar o
80 próprio projeto, e aqui vamos fazer esse pente fino para ver se estão
81 correto os dados e todas as informações, se não tiver as informações
82 daremos um prazo antes da próxima reunião, já agendada para o
83 próximo dia 13 de abril, provavelmente prazo até o dia 11 para dar
84 tempo da organização. Também vamos ver qual é o PDC predominante
85 do projeto para separar por Câmara Técnica-CT e, no dia 13 elas se
86 reúnem separadamente, aqui no mesmo espaço em salas, para analisar
87 os projetos referentes ao seu tema, e para a CTPLAGRHI ficam os
88 projetos de levantamento de dados e os planos, com uma avaliação mais
89 aprofundada por exemplo se o Termo de referência tem aderência ao
90 Plano de bacia, se o que está sendo pedido pode ser financiado pelo
91 FEHIDRO, se já não tem algum projeto sendo feito na bacia exatamente
92 igual para ver a possibilidade de juntar em um único projeto, ganhar em
93 escala e reduzir o valor. No dia 20 haverá reunião da CTPLAGRHI, como
94 todas as reuniões, aberta para todos participarem, para um
95 ranqueamento, principalmente para uma situação de mais demanda do
96 que recursos." Disse ainda que aparentemente entraram 67 pleitos no
97 valor total R\$ 36.290.522, segundo a Fundação Agencia com saldo
98 disponível já somada arrecadação R\$ 40.039.898,27, mas com possível
99 variação de valor porque ainda há projetos em andamento e, com a
100 arrecadação anual de mais ou menos 7 milhões mais FEHIDRO com cerca
101 de 2 milhões, 9 milhões e R\$ 40 milhões são as sobras dos anos
102 anteriores de projetos que foram aprovados mas que o tomador não deu
103 andamento, por vários motivos, como por exemplo porque o Agente
104 técnico viu algum problema, ou porque o tomador desistiu do pleito, algo
105 muito comum nas Prefeituras pelas mudanças de Prefeitos onde o projeto
106 acaba não se efetivando e o recurso volta para o comitê. Wendell disse
107 "Com relação ao cancelamento, os prazos, principalmente em relação aos

108 Termos de referência, tivemos vários projetos cancelados na ultima vez
109 porque a Secretaria usa o MOP para cancelar justificando a não coerência
110 dos Termos de referência dos projetos e é preciso tomar muito cuidado."
111 André disse dos PDCs, cada um para um tipo de projeto: PDC 1 estudos e
112 levantamentos de dados, PDC 2 gestão para melhoria do comitê, PDC 3
113 saneamento, PDC 4 recuperação e contenção de corpos d'água, plantio
114 de vegetação, PDC 5 gestão de demanda de água, redução de uso e
115 reuso, PDC 6 aproveitamento dos recursos hídricos, aproveitamentos
116 múltiplos, segurança hídrica e construção de barragens, PDC 7 eventos
117 hidrológicos extremos para obras que possam reduzir efeitos da seca e
118 chuva com inundações, PDC 8 capacitação e comunicação social.
119 Informou que na reunião anterior da CTPLAGRHI verificaram quanto
120 recurso tem para cada PDC, lembrando que antes o recursos da cobrança
121 era usado em três PDCs: PDC1 estudos e levantamentos, PDC3
122 saneamento e PDC4 recuperação de bacia e contenção de corpos d'água,
123 mas no ultimo ano houve mudança e terão de usar no mínimo 60% no
124 PDC 3 e SubPDCs específicos principalmente esgotamento no sistema
125 sanitário, sistema de resíduo solido, prevenção e controle de processos
126 erosivos e sistema de drenagem de águas pluviais e no máximo 25% do
127 recurso usado para levantamento de dados, o PDC 1, com o restante
128 para outros PDCs por determinação da Secretaria de Recursos Hídricos-
129 SSRH via CRHi, a Coordenadoria, então com o grosso do recurso em
130 saneamento. Podem tentar adaptar os projetos para se encaixar nos
131 PDCs, às vezes uma aposta de risco, e tentarão contemplar todos.
132 Rosangela César Secretária Executiva Adjunta do CBHSMT avisou que os
133 documentos citados são para a fase seguinte, não para considerar, e que
134 foi disponibilizada a relação dos pleitos em andamento, enviada em PDF
135 e publicadas no site do sistema SIGRH, mas André, disse que se
136 precisasse tinha também impresso o anexo 20 do MPO. Que cada projeto
137 tem sua ficha resumo empreendimento estrutural e não estrutural sendo
138 estrutural obra e não estrutural para outros tipos de projetos. Solicitou
139 verificarem as se as informações estavam completas conferindo depois o
140 valor pleiteado, contrapartida e o valor total em relação à tabela, o
141 Termo de referência e o objetivo permitindo que seja analisado pela
142 Câmara técnica, além da planilha de orçamento em consonância com o
143 recurso da ficha resumo, o cronograma físico financeiro com a ficha de
144 orçamento em uma avaliação bem simples de conferência, e por último

145 se o título da ficha de referência é o mesmo da ficha resumo, estando em
146 vermelho a sugestão para a Câmara que vai analisar. Seriam feitas as
147 correções se necessário. Foi aconselhado para os mais novos sentarem
148 com os mais antigos entendendo como funciona, fortalecendo o pedido:
149 "eu só peço que se vocês tiverem algum envolvimento com o projeto que
150 receberem, passe para outra pessoa." Disse que a pedido da Profa. Maria
151 Odila, FATEC, Coordenadora da revisão do Plano de bacia, a ser aprovado
152 pelo Comitê no próximo dia 27 de abril, será discutido na CTPLAGRHI na
153 reunião do dia 20 contendo a indicação de investimentos do saneamento
154 que precisa para a bacia, repassando um questionário para os
155 representantes de municípios informarem. André corrigiu a tabela e
156 começou a separar os projetos por Câmara técnica, verificando falhas,
157 antes de fechar, estando em vermelho por causa de alguma
158 incongruência entre valores, auxiliando na análise com a dica que
159 geralmente falta algum documento, o tomador do projeto serão avisados
160 até segunda-feira. Ao final foram conferidos todos os valores, sendo
161 encontrados projetos repetidos, projetos com valor alterado e alguns
162 necessitando resolver incongruência entre o TR e as planilhas ou também
163 por falta de informação. Foram marcados em vermelho para os
164 tomadores serem comunicados esperando que resolvam até o dia 11
165 quarta-feira para poderem começar a discussão no dia 13, com
166 aproximadamente 8 projetos CTEA, CTPA 8 ou 9, CTPLAGRHI 10 e o
167 restante CTSAN, com muitos para drenagem urbana e esgoto, por isso
168 solicitou presença dos membros da CTSAN e mais os que puderem
169 ajudar. Disse: "viram que tinha a ficha de avaliação, foi a que usamos no
170 ano passado só que o pessoal reclamou que tinha muita informação
171 então vamos rever essa ficha, e se alguém quiser fazer uma sugestão
172 vamos nos reunir para acertar para o dia 13. A Câmara técnica se reunirá
173 para discutir a pertinência ou não dos projetos, e já vi que alguns
174 tomadores enviaram projetos com fase 1 e fase 2, precisa ver se vale à
175 pena manter, ou se pode ocorrer as duas fases concomitantemente, vi
176 também alguns projetos que provavelmente vamos discutir se encaixa no
177 MPO, mas cada Câmara técnica deve fazer a sua discussão, e as Câmaras
178 técnicas vão avaliar os projeto quanto ao mérito e sua relação com o
179 Plano de bacia, uma ranqueando para depois se a CTPLAGRHI tiver que
180 escolher fica mais fácil. E,

181 não sei exatamente qual é o problema de cada projeto, porém se o
182 tomador quiser se adiantar estou à disposição, porém terão até o dia 11
183 para resolver."

184 Pedidos de complementação para os tomadores: Grupo Ambiental Jerivá
185 Restauração florestal dos parques Ouro Fino e Água Vermelha, Prefeitura
186 de Tatuí Sistema de esgotamento sanitário bairro Congonhal, CIS de Itu,
187 Araçoiaba da Serra drenagem do bairro Aquários, São Roque Diagnostico
188 ambiental e manejo do parque natural da mata, Adequação da
189 Setorização com a Implantação de Modelagem modelo matemático e
190 geoprocessamento no sistema de Distribuição de água de Tietê SAMAE-
191 Tietê, Promoção da educação por meio do desenvolvimento de material
192 transmidiático: Produção do jogo digital jeriva como apoio a metodologia
193 ativas de aprendizagem FATEC-Tatuí, Viveiro de mudas em Pereiras,
194 Avaliação preliminar de passivos ambientais, investigação confirmatória e
195 projeto de encerramento e recuperação do antigo aterro sanitário de
196 Porto Feliz, Elaboração de projetos de recuperação de APP em nascentes
197 degradadas no município de Cerquilha PM Cerquilha, Projeto de
198 recuperação ambiental de área degradada microbacia São Caetano PM
199 Botucatu, Projeto de cisterna de captação e reuso de água de
200 precipitação atmosférica sobre o telhado do ginásio de esportes PM
201 Pereiras, Implantação e operação da segunda fase do aterro sanitário
202 municipal na bacia do Sorocaba Médio Tietê, Salto de Pirapora, instalação
203 de fossas sépticas biodigestoras em áreas rurais do município Pereiras.
204 Eleusa Maria da Silva (Ordem dos Advogados do Brasil) convidou todos
205 para participarem a partir das 14hs da reunião da Câmara Técnica de
206 Proteção das Águas com o tema "área de contaminação em Porto Feliz",
207 com presença da CETESB São Paulo, um especialista em área
208 contaminada, Vigilância sanitária tanto de Porto Feliz como da regional,
209 SAAE de Porto Feliz, e o Ministério Público.

210 Não havendo mais assuntos na pauta foi encerrada a reunião.

211



212

ANEXO

213

PAUTA

214

51a. Reunião da Câmara Técnica

215

Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos - CTPLAGRHI

216

Data do evento: 05/04/2018

217

Horário: 09:00

218

Local: Núcleo de Extensão em Educação, Tecnologia e Cultura da Universidade Federal de São Carlos (Núcleo ETC UFSCAR Sorocaba)

219

220

Endereço: Rua Maria Cinto de Biaggi, 130 Bairro Sta Rosália, Sorocaba, SP.

221

1) Definição do grupo de acompanhamento do projeto FEHIDRO - tomador CETESB.

222

223

2) Avaliação dos pleitos FEHIDRO - 2018.

224

3) Informes.