



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

<i>Relação dos Membros da Plenária - Presentes</i>	
Entidade	Nome
APTA	Maria Conceição Lopes
CETESB	Sílvio Beraldi
CDHU	Oswaldo Carvalho da Silva
DAEE	Maria Cecília de Andrade
DAEE	Gustavo Antonio Silva
DER	Natal Takashi Arakawa
EDA	Maria Argentina N. Matos
Instituto de Pesca	Daniela Castellani
Instituto de Zootecnia	Edmar E. B. Mendes
Polícia Militar Ambiental	Antonio Carlos Pilon
SABESP	Luciano Carlos Montedor
Secretaria da Educação/Diretoria Ensino S.J.Rio Preto	Neusa Alves da Cruz
Secretaria da Saúde	Olívio Nunes de Souza
SIMA – Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente	Ana Eliza Baccarin Leonardo
P.M. Cedral	Rodrigo Simões Molina
P.M. Fernandópolis	Luiz Sérgio Vanzella
P.M. Guarani D'Oeste	Renata D. C. Delazari
P.M. Indaiapurã	Heidson Bruno Neves
P.M. Jales	Sandra de Lima Gigante
P.M. Monte Alto	Fábio Gabriel Nascibem
P.M. Monte Azul Paulista	Antonio H. B. Pereira
P.M. Mira Estrela	Thaissa O. Nogueira
P.M. Novais	Paulo Cesar Dias Pinheiro
P.M. Nova Granada	Tânia Liana Toledo Yugar
P.M. Olímpia	Rafael A. B. Silveira
P.M. Onda Verde	Heloísa Pinto Cesar
P.M. Ouroeste	Claudecir Caberlim
P.M. Monte Alto	Fábio Gabriel Nascibem
P.M. Monte Azul Paulista	Antonio Balbino H. Pereira
P.M. Paraíso	Antonio Leão Júnior
P.M. São José do Rio Preto	Edson Edinho C. Araújo
P.M. Severínia	Gláucia Emília Scatolin
P.M. Valentim Gentil	Francisco C.G. Belém
P.M. Vista Alegre do Alto	Daiane Raimundo Barros

P.M. Votuporanga	Jorge Augusto Seba
ABAS	Cristiane Guiroto
AERJ – Assoc. Eng. Região de Jales	Sérgio Yoshimi Nishimoto
ASSEMAE	Vera Lúcia Nogueira
Assoc. Eng. Arquitetos e Agrônomos S.J.R.P.	Germano Hernandes Filho
CAMU	Pedro Sérgio Podsclan
CANAOESTE	Ivan Tilelli Burjaili
CAPIN	Maria Teresa V.N. Abdo
IAF	Leonardo J.S. Cruz
Rotary Norte	Samir Felício Barcha
SEARVO	Vanda Aparecida Bazzo
SENAI	Francisco Carlos Robles
SIAESP	Bruno Segura da Cruz
SIFAESP	Adriel Carvalho Sumam
UDOP	Karina Bianchine Santos
UNICA	Ana Cláudia Araújo Lima

Convidados

Antonio R. Jesus	Luciôla G. Ribeiro
Wendel Edson Silva	Fábio F.M. Sousa
Márcia R. B. Garcia	Rodrigo Arruda
Ricardo D. L. Pereira	Antonio Rodrigues
Gilson Gil	Eduarda Tokuda
Kátia R. P. Casemiro	Larissa Barcelos Campos
Rafael Silveira	Aldris Martins
Priscila Ikematsu	Leonardo Souza
José Luiz Albuquerque Fº	Cláudio Daher Garcia
Antonio Carlos de Carvalho	Elenir Marabeis Freire

1 Aos 26 (vinte e seis) dias do mês de outubro de
 2 2021, às 9:00 horas, **por meio de vídeo**
 3 **conferência**, realizou-se a **73ª Reunião**
 4 **Extraordinária do Comitê da Bacia**
 5 **Hidrográfica do Turvo/Grande (CBH-TG)**,
 6 registrando-se a participação de **70** pessoas, entre
 7 representantes dos **Municípios**, da **Sociedade**
 8 **Civil** e do **Estado**, conforme “**Relação dos**
 9 **Membros do Plenário Presentes**” apresentada,
 10 **Prefeitos Convidados e Convidados. 1.**
 11 **Abertura:** Às 9:30 horas, Gustavo Antonio Silva,
 12 Diretor de Bacia do Departamento de Águas e
 13 Energia Elétrica – DAEE e Secretário Executivo
 14 do **Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios**
 15 **Turvo e Grande (CBH-TG)** faz uso da palavra:
 16 Bom dia a todos, primeiramente quero agradecer a
 17 presença dos senhores prefeitos e prefeitas, dos
 18 representantes de cada prefeitura, e todos os



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 /3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

19 membros do Comitê, desejo uma ótima reunião
20 para todos, uma reunião bastante produtiva. Sejam
21 todos bem vindos à nossa **73ª Reunião**
22 **Extraordinária do Comitê da Bacia**
23 **Hidrográfica dos Rios Turvo e Grande (CBH-**
24 **TG)**. Informamos que a Coordenação da
25 videoconferência está sendo realizada pela
26 Secretaria Executiva do CBH-TG. Para o bom
27 andamento dos trabalhos, os membros e os
28 convidados deverão seguir as seguintes
29 orientações: Quando um membro entrar na
30 reunião, deverá digitar no chat o seu nome e o da
31 entidade que representa; Quando um convidado
32 entrar na reunião, deverá digitar no chat o seu
33 nome e o da entidade que representa, seguido do
34 termo “Convidado”; Para solicitar participação
35 oral, o membro deverá solicitar por mensagem de
36 texto, por meio do chat disponível na plataforma
37 da videoconferência, inserindo o seu nome e da
38 entidade representa. Para a aprovação das
39 deliberações, informamos que elas serão
40 submetidas à apreciação dos membros com direito
41 a voto e será aberta a discussão para
42 posteriormente ser colocada em votação. Para a
43 votação, os favoráveis permaneçam como estão, os
44 contrários e abstenções devem se manifestar,
45 solicitando a palavra pelo chat, colocando o seu
46 nome e da instituição que representa. Agora passo
47 a palavra para o Vice-Presidente Germano
48 Hernandes Filho: “Mais uma vez bom dia a todos,
49 agradecemos aqui a presença de todos os membros,
50 feliz aí, ainda que virtual, que todos estejam aqui
51 presentes, quem sabe na próxima a gente já tenha
52 aí uma assembleia presencial. Nesse momento
53 declaro aberta a nossa **73ª Reunião**
54 **Extraordinária do Comitê da Bacia**
55 **Hidrográfica do Turvo/Grande (CBH-TG)** com
56 a presença de **33** membros. O Estatuto do CBH-TG
57 descreve que a 1ª chamada tem que ter a presença
58 de 50% + 1 do total de votos, presença mínima de
59 **28** membros votantes, e depois de 30 minutos,
60 pauta da fala do Prof. Samir agora há pouco, mas é
61 30 minutos que está no regulamento e a gente está
62 fazendo então a 2ª chamada com a presença
63 mínima de **18** membros e nós temos **33** membros.
64 A 1ª pauta que nós temos é a apresentação do
65 empreendimento **Contrato FEHIDRO nº**
66 **007/2017 : “Avaliação da Situação das Águas**
67 **Superficiais e Subterrâneas nas Bacias dos Rios**

68 **Turvo e Grande como base para a elaboração**
69 **de plano de rede de monitoramento quali-**
70 **quantitativo integrada dos recursos hídricos”** .
71 Para isso eu convido o Geólogo, parceiro nosso de
72 tanto tempo, José Luiz Albuquerque Filho, do IPT.
73 José Luiz, por favor.” José Luiz Albuquerque
74 Filho, do IPT, com a palavra: “Bom dia a todos,
75 enquanto a Priscila começa a projeção, eu já vou
76 agradecendo aí essa oportunidade honrosa de estar
77 desenvolvendo mais uma idéia, um projeto, um
78 empreendimento, com o Comitê de Bacia do
79 Turvo/Grande, e daí eu já cumprimento a direção
80 do Comitê, o Presidente...” Nesse momento
81 acontece uma interrupção por parte de Edinho
82 Araújo, Prefeito de São José do Rio Preto e
83 Presidente do CBH-TG: “Professor José Luiz, tudo
84 bem? Aqui é Edinho Araújo, apenas para dizer que
85 já estou aqui para ouvi-lo e para cumprimentar
86 inicialmente a todos, o Germano que abriu a
87 reunião, e todos os membros dessa reunião
88 importante. Então eu devolvo a palavra ao senhor,
89 para que possa fazer a sua exposição”. José Luiz:
90 “Você chegou na hora certa, Prefeito, eu ia
91 exatamente citar o seu nome cumprimentando essa
92 batalhadora direção do Comitê, na pessoa do
93 Prefeito Edinho, que acabou de falar, o Secretário
94 Executivo Gustavo, o Germano Vice-Presidente e
95 também das câmaras onde eu destaco a Cristiane,
96 que é a Coordenadora da Câmara Técnica de
97 Águas Subterrâneas/Usos Múltiplos (CTAS/UM),
98 que nos ajudou a encabeçar esse projeto. Não
99 posso deixar também de cumprimentar e agradecer
100 a presença do pessoal dos três segmentos e o apoio
101 operacional dado ao Comitê, o pessoal do DAEE
102 que está sempre junto fisicamente aí no Comitê e
103 também agradecer às empresas participantes
104 parceiras que participaram do empreendimento,
105 que foram a PIUSOLI Comércio e Serviços e a
106 GEOJÁ Mapas Digitais e Aerolevantamento Ltda.
107 , mas vamos lá, nós temos uma equipe do IPT que
108 participou do projeto, hoje aqui estamos presentes
109 eu e a Priscila Ikematsu, Engenheira Ambiental,
110 que foi uma grande batalhadora também e ajudou
111 muito na execução, na coordenação do projeto, o
112 título do empreendimento já foi citado, o Tomador
113 dos recursos foi o IPT, foi uma demanda induzida
114 do CBH-TG, financiado pelo FEHIDRO, e a gente
115 teve um Grupo de Acompanhamento, apesar de
116 todas as dificuldades que aconteceram na execução



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

117 do projeto diante da pandemia, em que a gente
118 tinha uma programação de várias visitas
119 presenciais ao Comitê, para se reunir com a câmara
120 técnica e a gente teve que dar um jeito aí na nova
121 realidade, então nós tivemos um Grupo de
122 Acompanhamento Técnico que interagiu em tudo o
123 que foi possível no acompanhamento da Câmara
124 Técnica de Águas Subterrâneas e Usos Múltiplos,
125 cuja Coordenadora é a Cristiane Guiroto. E
126 tivemos aí também o acompanhamento do Agente
127 Técnico DAEE através do Engenheiro Ilson
128 Thomazi. Eu vou passar a palavra para a Priscila,
129 que vai apresentar um síntese do projeto, que está
130 caminhando para a conclusão e em alguns
131 momentos eu vou dar mais algumas palavras ou
132 coisa parecida. Priscila, por favor e agradeço a
133 atenção de todos.” A Engenheira Ambiental do IPT
134 Priscila Ikematsu apresentou uma síntese do
135 projeto, que está disponível no site do CBH-TG.
136 “Obrigada José, bom dia a todos, eu fechei a minha
137 câmera porque a conexão está um pouco instável,
138 mas assim que normalizar a apresentação eu abro
139 aqui para a gente poder se ver. Como o José
140 comentou eu vou fazer uma breve apresentação do
141 projeto, então o objetivo geral é apresentar uma
142 proposta de adensamento dos recursos hídricos,
143 tanto superficiais quanto subterrâneos, baseado em
144 áreas críticas identificadas nos cenários projetados
145 aqui na UGRHI-15. Como objetivos específicos a
146 gente definiu esses três aqui, então primeiramente
147 obtenção da situação atual do monitoramento,
148 tanto em relação aos pontos existentes quanto
149 também uma avaliação de alguns pontos que
150 poderiam ser incluídos numa rede futura de
151 monitoramento. Um segundo objetivo foi a
152 elaboração de cenários, então a idéia era identificar
153 áreas críticas tanto em relação ao que está
154 acontecendo atualmente quanto num cenário
155 futuro, um horizonte definido lá no Termo de
156 Referência de 10 anos para subsidiar aí a proposta
157 de ampliação da rede, e por fim fornecer subsídios
158 para um Plano de Investimentos, estabelecendo
159 metas a serem pactuadas entre os órgãos gestores.
160 Para cumprir esses objetivos, o trabalho está
161 organizado em três grandes etapas, e a gente vai
162 falar sobre os principais resultados de cada uma.
163 Na 1ª etapa, (Diagnóstico), a gente partiu sempre
164 da leitura da UGRHI-15 e das suas 12 Subbacias,
165 12 Sub Ugrhi^s, como às vezes são denominadas.

166 Então a gente olhou a Bacia e a sua divisão
167 hidrográfica oficial. Em relação ao monitoramento
168 de águas subterrâneas, aqui está a rede de
169 monitoramento de qualidade, operada pela
170 CETESB e aqui alguns pontos de monitoramento do
171 lençol freático, então a gente vê que apesar da
172 importância da captação de águas subterrâneas
173 para o abastecimento público nos municípios da
174 UGRHI-15, nós temos 17 pontos de
175 monitoramento de qualidade operando na Bacia e
176 os três pontos de monitoramento do freático. Tem
177 um ponto da CPRM, acho que no Município de
178 Meridiano, mas o foco aqui são as áreas de
179 abastecimento, são as (?), mais pensando no
180 Aquífero Bauru e na CPRM deve o Guarani. Em
181 relação ao monitoramento das águas superficiais,
182 essa aqui é rede existe da rede básica da CETESB,
183 nas captações superficiais que existem, são na sua
184 maioria em rios estaduais, e nós temos aqui 18
185 pontos de monitoramento de águas superficiais
186 operando pela rede básica da CETESB. Olhando a
187 rede atual pluviométrica e fluviométrica, a gente vê
188 que a rede pluviométrica operada pelo DAEE,
189 também alguns pontos da CEMADEM, do
190 INMET, ela cobre aí uma extensão considerável da
191 UGRHI, e até em conversas com gestores do
192 DAEE, realmente a gente vê que a quantidade de
193 poços pluviométricos existentes vai da conta da
194 gente ter um entendimento pluviométrico da Bacia.
195 Já em relação aos pontos de monitoramento
196 fluviométrico, a quantidade é menor, e alguns
197 pontos não ativos, desativados, ou seja, que têm aí
198 um potencial para serem reativados, a gente vai
199 falar um pouquinho mais sobre isso. Em linhas
200 gerais, o que a gente tem, se a gente olhar todos
201 esses pontos conjuntamente, a gente vai ver que
202 são poucas as bacias que possuem monitoramento
203 de nível, de ... e qualidade, com poços ativos de
204 maneira integrada. Então, é esse cenário atual que
205 embasa a nossa avaliação. Uma outra atividade que
206 fez parte do diagnóstico e isso foi uma das
207 questões colocadas lá na elaboração do Termo de
208 Referência muito bem feito pela Câmara Técnica
209 de Águas Subterrâneas e Usos Múltiplos, era
210 avaliar alguns pontos que poderiam ser inseridos
211 nessa rede que a gente vai propor, então partindo
212 do Banco de Outorgas pelo uso da água superficial
213 e subterrâneo, foi feita uma espacialização, uma
214 consistência, para avaliar alguns dados existentes



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

215 de outorgas, foi feita uma análise espacial
216 geográfica desses pontos e já uma primeira análise
217 de algumas áreas críticas do ponto de vista de
218 quantidade/qualidade. Uma pré-seleção então foi
219 feita e um trabalho de campo para visitar esses
220 pontos também foi executado, e o que a gente fez
221 aqui então é um pouco do método dessa 1ª etapa,
222 foi então analisado dentro do Banco de Outorgas
223 existente, cruzado aqui algumas áreas críticas da
224 Bacia, os pontos selecionados foram visitados e foi
225 preenchida uma ficha bastante detalhada. Nesta
226 ficha foi construída também junto com a Câmara
227 Técnica, ela é bastante..., tem informações muito
228 importantes em relação tanto aos poços quanto aos
229 pontos também de captação que foram visitados,
230 foi possível visitar aqui os 16 pontos de captação
231 superficial, e 55 poços com informações tanto em
232 relação aos aspectos construtivos, de localização,
233 existência de parâmetros de qualidade e também
234 algumas análises anteriores, enfim, José Luiz, se
235 você quiser complementar em relação à construção
236 dessa ficha, então o Comitê vai receber esse banco
237 bastante rico de informações desses poços já
238 existentes.” José Luiz Albuquerque Filho: “Deixa
239 eu falar algumas coisas importantes: quando a
240 gente resgatar a questão da palavra
241 “monitoramento”, e do monitoramento que nós
242 estamos falando. O monitoramento que a gente
243 persegue é o monitoramento sistemático integrado
244 e ligado à gestão estadual de recursos hídricos.
245 Esse monitoramento, até por competência legal, ele
246 é DAEE/CETESB, então existe toda uma
247 engenharia de instalação, de operação, estratégias,
248 prazo, enfim, que a gente pode até conversar na
249 sequência. Daí então, como a gente sempre soube
250 que, você instalar uma rede superficial ou
251 subterrânea, tem um custo que não é pequeno,
252 então desde o início a gente já partiu para a
253 estratégia de verificar se não encontramos já
254 alguns pontos de captação superficial operados
255 pela iniciativa privada, enfim, em poços que
256 possam apresentar condições de ‘virar’, digamos
257 assim, após todo um processo junto ao DAEE e a
258 CETESB, de um ponto de monitoramento
259 sistemático. Então essa ficha foi discutida em
260 várias oportunidades, a gente passou para a
261 Câmara Técnica, trocamos idéias, até aceitamos
262 sugestões, mas a nossa grande meta com essa ficha
263 é detalhar o máximo as informações das condições

264 que se encontravam cada um dos pontos que a
265 gente estava visitando para que, se eventualmente e
266 na sequência, aquele ponto fosse avaliado nos
267 vários aspectos de possível incorporação na rede,
268 ele pudesse vir a ser considerado. E daí então,
269 como a Priscila falou, outra coisa que a gente
270 seguiu orientação do Comitê, nós adotamos então
271 no sistema de formação geográfica um software
272 livre, que é conhecido como QGIS. “Então, essas
273 fichas vão estar devidamente georreferenciadas,
274 especializadas, enfim, na base de geodados desse
275 sistema de informação que nós vamos deixar com
276 o Comitê de Bacia, era isso que eu queria
277 complementar, pode seguir, Priscila.” Priscila
278 Ikematsu retoma a palavra: “Perfeito José,
279 exatamente, então a gente entrega ao Comitê esses
280 pontos especializados com a ficha associada, com
281 as informações para subsidiar essa análise, mas a
282 gente destaca aqui o estudo de viabilidade para o
283 aproveitamento desses pontos que vão precisar ser
284 realizados para não ser aí escopo do projeto, para
285 não envolver todas essas questões que o José Luiz
286 comentou. A gente colocou aqui também alguns
287 postos desativados que também poderiam ser
288 analisados para também compor a rede. Então esse
289 é um primeiro pacote de dados que a gente entrega
290 para o Comitê e na segunda etapa que foi então a
291 gente partir para a cenarização, com a construção
292 de cenários em relação à quantidade/qualidade de
293 recursos hídricos, a gente fez então uma ..., esses
294 cenários foram construídos com base em duas
295 grandes informações, uma primeira pensando em
296 alguns indicadores que pudessem..., (interrupção
297 por microfone acidentalmente aberto), os cenários
298 foram construídos a partir de dois grandes blocos
299 de informações, um primeiro uma série de
300 indicadores que foram selecionados em
301 disposições técnicas, a etapa 2 é a sinalização,
302 partiu então de um bloco de informações, um
303 primeiro de indicadores, uma análise mais
304 quantitativa, a gente vai passar um listinha de quais
305 foram esses indicadores e também uma análise
306 qualitativa, a gente fez um questionário junto aos
307 representantes da Câmara Técnica, para identificar
308 aqui alguns vetores de pressão, agradecendo
309 novamente a contribuição feita pelo Grupo de
310 Acompanhamento Técnico e aí o cruzamento
311 dessas informações. Isso resultou então em dois
312 cenários: um cenário atual e um cenário futuro.



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

313 Tudo isso subsidiou então indicação de novos
314 pontos de monitoramento, tanto superficiais quanto
315 subterrâneos. Vou voltar aqui porque ficou na
316 ordem contrária, mas os indicadores estão
317 agrupados aqui nesse esquema, então alguns
318 indicadores socioeconômicos, principalmente aqui
319 na ocupação do solo a gente fez uma modelagem
320 dinâmica para avaliar uma projeção de novas áreas
321 urbanas, novas áreas agrícolas. A demanda urbana,
322 ponderada pela taxa da população, demanda
323 também rural, são alguns dados socioeconômicos
324 que embasaram a análise do território em relação
325 ao cenário atual quanto futuro. Outro bloco de
326 indicadores caracterizou a situação das águas
327 superficiais tanto em quantidade, a gente viu aí a
328 questão das captações, a captação ponderada pela
329 vazão, a projeção das demandas juntamente com a
330 análise da disponibilidade, a distância com a rede
331 atual de monitoramento, propor obviamente onde
332 existe ou não existe o déficit de monitoramento, e
333 alguns dados de fontes de poluição, de alteração da
334 qualidade, como a questão de lançamentos, os
335 índices de qualidade da água e o tratamento de
336 esgotos. Em relação às águas subterrâneas, também
337 foram analisados dois blocos de
338 quantidade/qualidade, a questão da densidade de
339 captação ponderada pela vazão, não só o número
340 de outorgas existentes mas a vazão outorgada por
341 cada ponto, a projeção da demanda, a distância da
342 rede de monitoramento, em relação à qualidade, a
343 gente viu então a questão da clarabilidade dos
344 aquíferos, a gente usou um trabalho bastante
345 recente finalizado pelo IPT que avaliou o potencial
346 de contaminação por nitratos, então foi uma
347 informação também inserida no modelo. Então
348 esses indicadores foram todos espacializados,
349 então o Comitê também recebe esse banco de
350 dados bastante rico em relação à situação desses
351 indicadores, e eles foram então cruzados para
352 indicar então algumas áreas críticas tanto num
353 cenário atual, aqui o resultado desses cruzamentos
354 que foram realizados no sistema de informações
355 geográficas, quanto num cenário futuro,
356 considerando aquelas projeções de usos do solo,
357 projeções de demanda de água em relação à
358 população residente tanto urbana quanto rural, a
359 questão de irrigação que também é bastante
360 importante na Bacia, então esses dois cenários
361 subsidiaram a gente a fazer duas propostas: uma

362 proposta que a gente chamou aqui de cenário ideal,
363 então se a gente olhar todas aquelas áreas
364 vermelhas, todas as áreas prioritárias lá, a gente
365 propõe uma malha de pontos que consiga cobrir
366 todas aquelas áreas indicadas como prioritárias e
367 um cenário mais realista considerando a
368 quantidade de pontos, como o José comentou, a
369 instalação, operação, manutenção de uma rede
370 envolve um montante de recursos bastante
371 expressivo, então a gente deu uma priorização,
372 uma nova hierarquização pensando nesse cenário
373 aí de investimento mais restrito, que é o que os
374 comitês acabam enfrentando. No cenário ideal a
375 gente colocou todos os pontos como de muito alta
376 e alta prioridade, a gente vai ver que essa foi a ação
377 estabelecida lá como subsídios ao Plano de
378 Investimento, então são 105 novos poços para
379 cobrir essas áreas críticas identificadas, e 95
380 pensando na questão das águas superficiais, então
381 os cenários elaborados indicaram esses pontos de
382 muito alta e alta prioridade, também foram
383 colocados uns pontos de referência, áreas, pontos
384 onde ainda não tem, a gente está numa situação
385 mais natural, até para poder ser comparado com o
386 ponto em áreas com ocupação e alguma alteração
387 no uso do solo. Num cenário mais realista, como
388 eu comentei, então a gente diminui a quantidade de
389 poços de muito alta e alta prioridade, mas mantém
390 os poços de média e baixa, exatamente para que o
391 Comitê e a Câmara Técnica possam avaliar dentro
392 do que tiver de recursos, quais pontos devem, de
393 fato, serem priorizados, e a questão de pontos
394 superficiais a gente alocou 29 novos pontos, sendo
395 12 de muito alta e 17 de alta prioridade. Por fim, a
396 última etapa, o que a gente entrega então para o
397 Comitê são alguns subsídios ao Plano de
398 Investimentos, então a gente coloca esses pontos
399 sugeridos dentro de um cronograma aqui de 12
400 anos de instalação, então pensando em períodos de
401 curto, médio e longo prazos, divididos aqui por
402 quadriênios, a instalação só de pontos de muito alta
403 e alta prioridade. Aqui está a distribuição desses
404 pontos num cenário ideal, aqueles 105
405 subterrâneos, 95 superficial. A gente coloca alguns
406 valores de referência também para instalação, acho
407 importante destacar isso, o Zé Luiz vai comentar
408 isso ao final, que o trabalho tinha a intenção de
409 fazer a discussão de pontos na etapa de instalação,
410 a gente não tinha essa pretensão de abarcar todos



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

411 os custos que estão envolvidos dentro da operação
412 e manutenção dos pontos, então o que a gente
413 entrega aí são esses quantitativos, para superficial e
414 subterrâneo num cenário ideal e um cenário
415 realista, então aqui também a distribuição dos
416 pontos por subbacia dentro desse período de 12
417 anos, e os valores de referência como eu coloquei
418 para instalação. A gente sabe que obviamente para
419 isso se efetivar é necessário ter as fontes de
420 financiamento para que isso se efetive, então a
421 gente fala também um pouquinho no relatório
422 dessas possíveis fontes, e aquilo que eu comentei,
423 os custos precisam ser estimados não só pensando
424 na implantação, na instalação, que era o que este
425 empreendimento tinha foco, mas também envolve
426 questão de coleta aos procedimentos analíticos,
427 operação, manutenção, a própria equipe
428 especializada para acompanhamento e na
429 interpretação desses dados, enfim realmente é um
430 montante de atividades bastante expressivo. Por
431 isso que o Comitê aqui e a Câmara Técnica têm um
432 papel central dentro dessa discussão, com os
433 órgãos que efetivamente são responsáveis pelo
434 monitoramento aqui de qualidade/quantidade,
435 todas as outras redes que estão operando no âmbito
436 federal e também estadual, a gente entrega esse
437 subsídio, esse banco de dados aí bastante rico para
438 que esse planejamento seja feito de forma conjunta
439 com todos os atores envolvidos nas atividades.
440 Basicamente são essas as considerações, então os
441 resultados embasam essa discussão técnica, os
442 custos que envolvem aí todas aquelas atividades
443 que o Zé já fez uma prévia, existe a necessidade de
444 estudo de viabilidade para os casos de
445 aproveitamento de poços, pontos ou reativação de
446 estações, e obviamente a proposta que está aqui
447 entregue, por estar aí no sistema de informação,
448 estar tabelado e pode ser readequado dependendo a
449 disponibilidade financeira ou do que for pactuado
450 entre os atores envolvidos nessa temática. José, se
451 você então puder fechar, dentro daqueles pontos
452 que são mais importantes, vou voltar aqui nessa
453 figura.” Com a palavra, José Luiz Albuquerque
454 Filho: “O que é muito importante, é uma coisa que
455 ficou muito clara, na nossa discussão ao longo do
456 empreendimento, é o seguinte: você tem toda uma
457 estratégia sendo implementada, com todas as suas
458 dificuldades, mas já começou, porque antes a gente
459 tinha o monitoramento hidrológico, geométrico,

460 digamos assim, e de qualidade de água
461 desenvolvido pela CETESB desde a década de
462 1970, só que era o seguinte, não existia o
463 monitoramento do nível d’água subterrânea, existia
464 essa de qualidade, digamos assim, e era
465 exatamente voltada para a preocupação do
466 abastecimento público nos poços e também nos
467 rios para finalidade de monitoramento, agora o
468 monitoramento dos aquíferos, aquele quantitativo,
469 estamos praticamente iniciando, já com uma série
470 de pontos instalados pelo DAEE já integrando com
471 a CETESB. E aí nas nossas discussões a gente...,
472 era uma tarefa do empreendimento, a gente discutir
473 dos órgãos gestores, claro o DAEE e a CETESB
474 fazem parte da Câmara Técnica CT-AS/UM, mas o
475 DAEE/CETESB é estadual, aquele que cuida do
476 monitoramento. O monitoramento que nós estamos
477 falando, nós estamos olhando a UGRHI-15 e suas
478 12 Subbacias. Daí a gente foi vendo em primeiro
479 lugar o seguinte, existe uma série de critérios, por
480 volta de 10 ou 12, que o pessoal coloca dia a dia
481 nas discussões, quando você vai colocar um novo
482 ponto de monitoramento numa UGRHI, porque
483 você tem que considerar sempre a questão
484 estadual. A UGRHI vizinha, então de repente você
485 pode prever um ponto nas cabeceiras do Turvo e
486 de repente na UGRHI vizinha tem outro ponto que
487 vai acumular um sobre o outro, então essa
488 estratégia de olhar as UGRHIs também faz parte da
489 gestão dos dois órgãos gestores estaduais,
490 CETESB e DAEE. Então a gente viu que tinha
491 esse detalhe. Um detalhe importante também é o
492 seguinte, você tem a questão da instalação, como a
493 Priscila falou, que é um custo, mas esse é um custo
494 dependendo da situação, ele pode ser o menor
495 custo, porque depois você tem toda a questão da
496 operação do ponto. Você tem a questão de
497 calendários, que é um calendário único para o
498 Estado, coleta em períodos de três a quatro meses,
499 depois você tem a manutenção, a transmissão dos
500 dados, enfim, tem uma série de aspectos que
501 precisam ser considerados em cada ponto que a
502 gente vai incorporando nessa rede estadual. É
503 importante frisar também que isso não impede de
504 você ter estudos específicos de monitoramento, por
505 exemplo, nós temos outro empreendimento que
506 está aí para começar a qualquer momento que é o
507 estudo do nitrato de Monte Azul Paulista. Ele vai
508 ter lá o objeto específico na cidade de Monte Azul



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

509 Paulista, nós vamos ter pontos para estudar e
510 conhecer, até mesmo monitorar, o problema lá em
511 Monte Azul Paulista, que é um estudo local. Então
512 o importante é isso, todos os elementos que a gente
513 está deixando, são elementos que exatamente para
514 a sequência das discussões, nós já começamos as
515 discussões com a Câmara Técnica, com os próprios
516 órgãos gestores, em nível de São Paulo que é a
517 Coordenação, mas precisa continuar, porque a
518 gente deixou todos os referenciais em termos de
519 necessidades, até mesmo por cenários, como estava
520 previsto no Termo de Referência, fizemos aqueles
521 poços que a gente visitou que poderão ser
522 aproveitados na discussão, e tem também os
523 demais pontos que a gente indica. Tem todos os
524 elementos para a continuidade do adensamento, a
525 implantação de uma rede de monitoramento
526 integrada, águas superficiais, subterrâneas
527 incluindo a quantidade. Essa é a tarefa do projeto.”
528 Priscila Ikematsu: “Perfeito Zé, obrigada, estão
529 aqui nossos contatos, e agradecer aí a contribuição
530 do Grupo de Acompanhamento ao longo do
531 projeto e a oportunidade de apresentar aqui na
532 plenária. Eu vou para de compartilhar aqui, tudo
533 bem Márcia?” Márcia Brunca: “Sim Priscila, a
534 gente vai dar andamento então na reunião.”
535 Edinho Araujo, Prefeito de São José do Rio Preto e
536 Presidente do CBH-TG passa a fazer uso da
537 palavra: “Quero cumprimentar o Geólogo José
538 Luiz Albuquerque, a Professora Técnica, quem foi
539 que falou na sequência, só para eu saber o nome,
540 quem foi? Priscila? Cumprimentar a Priscila, eu
541 queria saudar aqui alguns dos prefeitos presentes, o
542 meu amigo Jorge Seba de Votuporanga, a Gláucia
543 de Severínia, a Tânia de Nova Granada, e temos a
544 representação dos municípios: Cedral,
545 Fernandópolis, Guarani D'Oeste, Indiaporã, Jales,
546 Mira Estrela, Monte Alto, Monte Azul Paulista,
547 Olímpia, Ouroeste, Vista Alegre do Alto, Paraíso e
548 Mirassol. Se tiver mais alguma prefeitura que está
549 representada, por favor comunique aqui à
550 Secretaria Executiva. Eu queria saber se há algum
551 comentário a respeito da exposição feita pela
552 Priscila e pelo Professor José Luiz Albuquerque.
553 Tudo bem, queremos considerar a importância do
554 tema, onde temos esse estudo da qualidade da água
555 superficial, subterrânea em toda a Bacia, nós
556 estamos vivendo num tempo de muita
557 preocupação, eu queria aqui reiterar, falava com a

558 Kátia ainda há pouco, o quanto nós temos que
559 avançar, queremos que a região seja uma região
560 que cada vez mais respeite o ecossistema, respeite
561 o meio ambiente, a água, o ar, as árvores, as
562 nascentes, e esta é uma preocupação que passa pela
563 conscientização dos detentores de mandato,
564 prefeitos, vereadores, mas sobretudo da sociedade
565 civil. Eu queria ressaltar esta organicidade, essa
566 organização que tem as bacias e essa interlocução
567 com a universidade, com aqueles que têm o
568 conhecimento científico. Temos que ter
569 exatamente essa consciência e qualquer
570 planejamento tem que partir de um estudo, de um
571 conhecimento científico para propor projetos e
572 soluções. Estamos aí em tempos de discutir o
573 clima, foi há um tempo atrás o Acordo de Paris,
574 agora em Glasgow no próximo dia 31/10 começa a
575 COP 26, então nós queremos ter essa consciência e
576 essa responsabilidade, porque somos protagonistas
577 desse tempo. Então eu volto à questão, se alguém
578 tem ainda algo a acrescentar, se a Priscila e o
579 Professor, José Luiz tem algo a acrescentar?
580 Alguma observação dos participantes dessa
581 reunião extraordinária do Comitê da Bacia Turvo
582 Grande.” José Luiz Albuquerque Filho: “Prefeito,
583 eu queria parabenizá-lo pelas suas palavras, mostra
584 assim os grandes “nortes” assim do que a gente
585 tem pela frente, e até mesmo eu anexo à sua fala a
586 exatamente que esse trabalho, pode-se dizer, eu
587 não vou dizer que é o início, que nós temos já uma
588 sistemática de monitoramento empenhada e
589 promovida pelo DAEE/CETESB, mas a gente quis
590 ampliar mais, tanto é que a necessidade do estudo,
591 que foi uma visão muito do Comitê ao construir a
592 demanda induzida e a gente deixar esse material
593 exatamente à continuidade das conversas, porque é
594 uma trajetória longa ainda, que é você implementar
595 uma rede, embora que diante da UGRHI como um
596 todo, mas precisa continuar a implementação para
597 que a gente realmente tenha esses elementos tão
598 importantes como o senhor falou na questão da
599 gestão da água. Então a gente agradece a
600 oportunidade de estar falando sobre o resultado do
601 trabalho e dizer o seguinte, nós vamos ter ainda
602 conversas, vamos continuar nossas conversas com
603 a CT-AS/UM, até mesmo para discutir mais alguns
604 detalhes que numa plenária o tempo não permite,
605 mas é isso Prefeito, em nome do qual eu saúdo
606 todo mundo, agradecemos a oportunidade e nos



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

607 colocamos à disposição para a continuidade das
608 discussões. Muito obrigado Prefeito e a todo o
609 pessoal do Comitê.” Sr. Presidente: “Também em
610 meu nome e do Gustavo quero agradecer a todos,
611 em meu nome e em nome do Germano que é o
612 Vice-Presidente, o Gustavo que é o Secretário
613 (Executivo) do Comitê, e toda a sua Diretoria.
614 Vamos passar agora para o próximo item da nossa
615 reunião. Queremos mais uma vez deixar à vontade
616 o José Luiz e a Priscila, fiquem à vontade se
617 quiserem continuar conosco, será um prazer. Agora
618 temos que partir para uma questão mais
619 burocrática nesse início e depois seguirmos a pauta
620 anteriormente programada. O item agora é com
621 relação à leitura e aprovação da ata. . **2.0**
622 **LEITURA E APROVAÇÃO DAS ATAS**
623 **COMPLETA E EXECUTIVA DA 72ª**
624 **REUNIÃO ORDINÁRIA DO CBH-TG:** “Ela foi
625 devidamente publicada e é do conhecimento de
626 todos, portanto eu solicito que dispensemos a
627 leitura e fica em discussão a ata da 72ª REUNIÃO
628 ORDINÁRIA DO CBH-TG. Em discussão, não
629 havendo quem queira discutir, aqueles que
630 estiverem de acordo permaneçam como se
631 encontram, aprovadas as atas da **72ª REUNIÃO**
632 **ORDINÁRIA DO CBH-TG.** Esse próximo item,
633 aqui consta que teria o Gustavo, que tem alguns
634 informes. Gustavo, passo a palavra para você para
635 os informes dessa reunião. Tem a palavra, Dr.
636 Gustavo.” **3.1 INFORMES DA SECRETARIA**
637 **EXECUTIVA:** Gustavo Antonio Silva, Secretário
638 Executivo do CBH-TG, com a palavra: “Obrigado
639 Presidente e Prefeito Edinho Araújo, antes de
640 passar os informes, eu quero passar a palavra para
641 a Coordenadora de Águas Subterrâneas/Usos
642 Múltiplos (CT-AS/UM), Cristiane Guiroto,
643 representante da ABAS.” Cristiane Guiroto: “Bom
644 dia a todos, eu queria parabenizar o José Luiz e a
645 Priscila, o projeto do Plano de Monitoramento
646 ficou muito melhor que a encomenda e ele foi
647 literalmente encomendado mesmo. Ver esse
648 projeto nesse estágio final é quase a realização de
649 um sonho, e digo que esse projeto é nosso porque
650 foi uma construção coletiva mesmo, de pessoas
651 que hoje estão na câmara técnica, de pessoas que
652 estavam na câmara técnica há alguns anos atrás, e
653 se hoje a gente está nesse estágio final e assistindo
654 essa apresentação, é porque as pessoas acreditaram
655 e ajudaram a fazer o Termo de Referência desse

656 projeto. E aqui eu também quero dar o crédito para
657 o Tokio Hirata, que acreditou nesse projeto e deu
658 todo o apoio para que a gente saísse com essa
659 demanda induzida. Sem esquecer de agradecer ao
660 IPT também, que não costuma ser tomador de
661 projetos por conta de uns entraves que o
662 FEHIDRO acaba pondo aos tomadores e abriu essa
663 exceção, por acreditar no projeto, e dizer que esse
664 projeto saiu de uma demanda induzida da câmara
665 técnica, porque entendemos que tínhamos a
666 necessidade de conhecer e planejar o
667 monitoramento quali/quantitativos da nossa Bacia,
668 e antes mesmo da gente vivenciar essa crise hídrica
669 que estamos vivendo, então sem nenhuma
670 modéstia, é uma decisão quase visionária da nossa
671 Câmara Técnica pensar nisso. Agradecer também à
672 CT-PLAGRHI/AI que se mostrou bastante
673 cooperativa nas observações que fez durante o
674 andamento do projeto antes da aprovação. Como
675 eu disse anteriormente, foi uma construção
676 coletiva, foi discutida na nossa câmara técnica
677 inúmeras vezes, a gente teve quase um ano de
678 discussões para montar esse Termo, mandava para
679 o José Luiz, para o Zeca do DAEE de São Paulo,
680 para os técnicos daqui do DAEE de Rio Preto,
681 mesmo os que não estavam na câmara técnica
682 colaboraram muito, a CT-PLAGRHI também
683 contribuiu muito e finalmente pudemos dar início a
684 esse projeto que foi apresentado agora em estágio
685 quase finalizado. Até eu queria aproveitar essa
686 oportunidade para fazer uma sugestão ao Comitê,
687 que nesse período que a gente nota que faz uns
688 dois ou três anos está tendo que lançar novos
689 períodos para a apresentação de projetos, porque os
690 projetos não estão com uma qualidade técnica
691 muito grande, é muito interessante que saiam
692 muitas demandas induzidas, porque as demandas
693 induzidas das câmaras técnicas têm a aprovação e a
694 corresponsabilidade de todos os membros do
695 Comitê, é isso”. Gustavo Antonio Silva, Secretário
696 Executivo do CBH-TG, com a palavra: “Obrigado
697 Cristiane, vamos seguir. **3.1 - INFORMES DA**
698 **SECRETARIA EXECUTIVA:** O CBH-TG
699 participou do XXXIII ENCOB – Encontro
700 Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas, que
701 aconteceu por meio de videoconferência, de 04 a
702 07/10/2021. Foram abordados os seguintes temas:
703 Plano Nacional de Recursos Hídricos como
704 Instrumento Integrador dos Comitês de Bacias; A



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

705 crise hidroenergética no Brasil; ÁGUAS
706 URBANAS: Gestão das águas nas cidades;
707 Segurança hídrica para as cidades; Eventos críticos
708 em cidades. Águas Costeiras: Gestão das águas
709 costeiras na interface com as águas interiores; A
710 gestão das águas costeiras nas metrópoles; Águas
711 costeiras e legislações; Água e Saneamento:
712 Saneamento e Governança; O papel dos Comitês;
713 Universalização do saneamento; Prioridade em
714 uma bacia hidrográfica; Os planos de recursos
715 hídricos e o saneamento. Apresentação de cases de
716 sucesso dos Comitês de Bacias; Visitas Técnicas
717 Virtuais. Divulgação de eventos: XVIII Diálogo
718 Interbacias: Educação Ambiental na crise hídrica –
719 Eficiência Energética e os Comitês de Bacias: será
720 realizado dias 8 e 9 de novembro, em formato on-
721 line com a organização dos 21 Comitês de Bacias
722 do Estado de São Paulo – será divulgado nas redes
723 sociais do Comitê e via e-mail para os membros;
724 No dia 04/11/2021 às 14 horas acontecerá uma
725 Reunião Conjunta dos Comitês das Bacias
726 Hidrográficas dos Rios Turvo e Grande (CBH-TG)
727 e do Rio São José dos Dourados (CBH-SJD), para
728 análise e manifestação técnica do Estudo de
729 Impacto Ambiental e Relatório de Impacto
730 Ambiental (EIA-RIMA) para Licenciamento
731 Ambiental Prévio da Implantação do Contorno
732 Ferroviário de São José do Rio Preto, em
733 atendimento ao Artigo 5º da Resolução SMA nº
734 54/2008. A convocação foi enviada aos membros
735 no dia 20/10/2021. A Agência Nacional das Águas
736 e Saneamento Básico está com inscrições abertas
737 para diversos cursos gratuitos de Capacitação para
738 a Gestão das Águas. Mais informações serão
739 enviadas por e-mail e também pode ser
740 encontradas nas redes sociais da ANA
741 (@anagovbr) e também em nossas redes sociais
742 (Facebook e Instagram) @comitetg. Gostaríamos
743 de ressaltar a divulgação nas redes sociais do
744 Comitê onde estamos atualizando sempre as
745 informações referentes aos recursos hídricos. Para
746 quem possuir informações nessa temática, pode
747 enviar para o e-mail do Comitê
748 comitetg@gmail.com que vamos divulgar. Passo a
749 palavra agora para o nosso Prefeito Edinho
750 Araújo.” Sr. Presidente: “Muito obrigado Dr.
751 Gustavo, a você e à Secretaria pelas informações,
752 queria destacar essa reunião do dia 04/11/2021,
753 será às 14 horas e acontecerá para discutirmos o

754 impacto do contorno ferroviário, e aí os Comitês
755 Turvo/Grande e São José dos Dourados, uma vez
756 que abrange o Município de Mirassol, se não me
757 engano Bálamo também, uma reunião importante,
758 isso decorre da prorrogação da concessão da
759 RUMO, da malha paulista que se deu no ano
760 passado, e que venceria, se não me engano em
761 2028, a concessão que vai de Santos até no Paraná,
762 que é ferroviário e foi prorrogado por mais 30
763 anos. Estamos falando de uma concessão que vai
764 até 2058, e esse contorno ferroviário significa a
765 retirada dos trens de carga aqui do centro da cidade
766 passando ao sul do Município de São José do Rio
767 Preto, ali quando vem do porto de Santos, antes de
768 chegar em Cedral deriva à esquerda, Município de
769 Cedral, Rio Preto, Bady Bassit, depois passa por
770 Jaci e pega um pouco do Município de Mirassol e
771 já próximo de Bálamo retoma o leito normal, o
772 leito hoje existente. Portanto, haverá um impacto,
773 eu tive a oportunidade de ver esse estudo de forma
774 eletrônica, então eu acho que vai exigir de todos
775 nós um trabalho. Eu recebi aqui um CD, ainda
776 estamos com dificuldade em abri-lo, não sei se
777 você Gustavo já abriu esse CD, se tem
778 conhecimento, junto à Kátia, para que a gente
779 possa analisar melhor isso para poder discutir. Nós
780 estamos falando de uma obra que na melhor das
781 hipóteses, vai começar em 2023, será construída
782 em 2024, 2025, entra em operação a partir de 2026.
783 Olha o que temos pela frente, eu diria que são
784 desafios, que devem desanimar a todos, porque
785 esta é uma conquista que decorre de uma luta de
786 muitos anos, uma obra de aproximadamente 500
787 milhões de reais, e aí nós temos uma perspectiva,
788 uma proposta de mantermos a linha férrea
789 existente e utilizá-la para o transporte urbano de
790 passageiros aqui na região metropolitana de São
791 José do Rio Preto, então eu queria dar esse
792 destaque para essa reunião que você fez referência.
793 O próximo item aqui é a palavra do Vice-
794 Presidente Germano Hernandez Filho, que
795 representa a Associação dos Engenheiros, para os
796 seus informes. Tem a palavra, Dr. Germano. **3.2 –**
797 **INFORMES DA VICE-PRESIDENCIA:**
798 Germano: “Obrigado Presidente, eu não tenho
799 nenhum informe hoje, obrigado.” **3.3 –**
800 **INFORMES DAS CÂMARAS TÉCNICAS:** Sr.
801 Presidente: “Vamos aos informes das câmaras
802 técnicas. Eu queria distribuir a palavra aqui, tem



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

803 alguém que quer falar antes da Kátia, enquanto ela
804 se organiza aqui?” Kátia Regina Penteado
805 Casemiro, Secretária do Meio Ambiente e
806 Urbanismo de São José do Rio Preto e
807 Coordenadora da Câmara Técnica de Educação
808 Ambiental: “Bom dia pessoal, antes da minha fala
809 eu queria dar um super “oi” para o José Luiz, o
810 professor geólogo José mas para mim o ‘velho
811 amigo’ Zé, saudade de você, eu sempre fico muito
812 feliz, durante todos esses anos, acho que passa de
813 25 anos que a gente se conhece, e ver você e toda a
814 sua equipe, trazendo um estudo primoroso para a
815 nossa região, para a nossa Bacia, é muita gratidão
816 viu Zé, é nessas horas que eu vejo o quanto que a
817 ciência é fundamental para que a gente exista,
818 tenha qualidade de vida e qualidade ambiental, eu
819 precisava colocar isso porque é muito orgulho de
820 participar de um espaço como este e vendo um
821 trabalho tão lindo também. Na questão da Câmara
822 Técnica de Educação Ambiental, apenas dar a
823 introdução para a Márcia colocar com mais
824 detalhes sobre o nosso Plano de Capacitação, só
825 para dizer sobre o movimento da nossa câmara
826 técnica, então ainda de forma virtual nós nos
827 encontramos e todo o material a gente tem
828 estudado juntos, também discutido de forma
829 virtual, dia 8 de setembro nós tivemos uma reunião
830 para aprovar a Minuta do Plano de Capacitação
831 com a participação de todos os membros, que na
832 verdade é uma obrigação do PROCOMITÊS mas
833 que para a gente cai como uma luva, essa
834 necessidade justamente para trabalhar as questões
835 dos projetos envolvendo o FEHIDRO. Esse
836 trabalho foi feito por várias mãos, e que agora a
837 Márcia vai fazer a apresentação. Eu queria deixar
838 só um toque para todo mundo para acompanhar
839 pelas redes sociais do Comitê todas as divulgações
840 de cursos que a gente vem fazendo e todo o
841 movimento, não só da câmara técnica mas do
842 Comitê como um todo e coloquem lá os
843 comentários de vocês, a participação dos membros
844 é fundamental para que a gente possa dar robustez
845 para o nosso Comitê de forma virtual. Márcia, acho
846 que é com você.” Márcia Brunca: “Volto a palavra
847 ao Presidente que ele vai chamar a aprovação das
848 deliberações.” Sr. Presidente: “vamos voltar então
849 ao curso da pauta. **4.0 DELIBERAÇÕES** Sr.
850 Presidente: “É o subitem ‘a’ do item 5 da pauta, **4.1**
851 **DELIBERAÇÃO CBH-TG Nº 335/2021, de**

852 **26/10/2021, que “Altera a Deliberação CBH-TG**
853 **nº 334/2021, de 29/06/2021 que “Dispõe sobre**
854 **Diretrizes e Critérios para obtenção de**
855 **financiamento com recursos do FEHIDRO –**
856 **compensação financeira e cobrança pelo uso dos**
857 **recursos hídricos, referentes ao ano de 2021 –**
858 **Saldo Remanescente e dá outras providências”**
859 A Engenheira Márcia Brunca vai fazer a
860 apresentação para melhor informação e
861 conhecimento para deliberação do Comitê. Tem a
862 palavra, Márcia.” Márcia Brunca, Engenheira do
863 DAEE, com a palavra: “Obrigada, bom dias a
864 todos, está em tela a **Deliberação CBH-TG nº**
865 **335/2021**, com a data de hoje, porque ela é uma
866 alteração da Deliberação CBH-TG nº 334/2021,
867 aprovada em 29/06/2021, que dispõe sobre
868 diretrizes e critérios para obtenção de
869 financiamento FEHIDRO Saldo Remanescente.
870 Quanto a essa Deliberação, é muito simples a
871 questão da alteração. Eu já vou passar para o item
872 que foi alterado, o restante permanece com o
873 mesmo conteúdo, somente no Anexo V, quanto à
874 questão do Programa de Investimento, houveram
875 uns ajustes pela Coordenadoria de Recursos
876 Hídricos, então no caso do **PDC 3.1** o valor
877 permanece inalterado também, R\$ 1.477.687,09, só
878 que com uma pequena alteração porque o valor que
879 tinha sido cancelado do empreendimento de
880 cobrança, fiscalização e outorga do DAEE, um
881 recurso que foi cancelado e ele veio a ser
882 disponibilizado nesse PDC. Então a gente teve que
883 dividir as fontes porque a fonte era de
884 compensação financeira (CFURH), então a gente
885 só dividiu aqui esse recurso entre duas fontes: R\$
886 1.025.074,79 da cobrança e R\$ 452.612,30 da
887 compensação financeira. E outra alteração, no
888 início do ano nós fizemos a aprovação do aditivo
889 do Plano de Bacia, então esse valor não tinha sido
890 considerado no nosso Programa de Investimento e
891 como teve baixa demanda na questão de resíduos
892 para protocolos FEHIDRO, então nós fizemos essa
893 alteração nesse valor disponibilizado, então para o
894 PDC 3.2 ficou disponibilizado R\$ 326.267,62.
895 Essa foi a única alteração e eu estou à disposição
896 para mais esclarecimentos, se precisar.” Sr.
897 Presidente: “Obrigado Márcia pelas explicações,
898 agora eu coloco em discussão a matéria para
899 alguma outra pergunta quanto ao mérito, está em
900 discussão a matéria. Não havendo quem queira



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 /3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

901 discutí-la, então nós estamos aqui deliberando a
902 Deliberação 335/2021 e decorre da anterior, 334,
903 portanto aqueles que estiverem de acordo como se
904 encontram, está aprovada a matéria. Passemos
905 agora ao subitem “b” **4.2 DELIBERAÇÃO**
906 **CBH-TG Nº 336/2021, de 26/10/2021, que**
907 **“Indica prioridades de investimento do**
908 **FEHIDRO/2021 e cobrança referentes ao**
909 **Exercício 2020 – Saldo Remanescente e dá**
910 **outras providências”**. Convido agora o
911 Engenheiro Wendel do DAEE para fazer a
912 apresentação e esmiuçar essa deliberação, para
913 discussão e eventual aprovação. Tem a palavra,
914 Engenheiro Wendel.” Wendel Edson Silva: “Bom
915 dia a todos, eu venho em nome da Câmara Técnica
916 de Planejamento, em substituição ao Coordenador
917 Engenheiro Ilson Thomazi, que se encontra em
918 férias. Vamos para a Deliberação CBH-TG nº
919 336/2021, de 26/10/2021, e ‘considerando a
920 Deliberação XXX que aprova diretrizes e critérios
921 para hierarquização dos recursos do FEHIDRO
922 destinados à área do CBH-TG Exercício 2021 e dá
923 outras providências; ‘considerando a Deliberação
924 que fixa prazos e procedimentos para apresentação
925 e análise de solicitações visando obtenção de
926 recursos junto ao FEHIDRO, Exercício 2021;
927 ‘considerando que foi dada ampla divulgação às
928 deliberações e que a Secretaria Executiva assim
929 como da Câmara Técnica de Planejamento e
930 Gerenciamento de recursos Hídricos estiveram à
931 disposição para esclarecimentos quanto ao Roteiro
932 Mínimo para Protocolo de Solicitações junto ao
933 CBH-TG; ‘considerando as reuniões da Câmara
934 Técnica de Planejamento e Gerenciamento de
935 Recursos Hídricos e Assuntos Institucionais
936 realizadas nos dias 8 e 9 de setembro de 2021 e no
937 dia 5 de outubro de 2021, onde foram analisadas as
938 complementações e solicitação de recursos;
939 ‘considerando também que todas as solicitações
940 foram devidamente analisadas, resultando numa
941 proposta de hierarquização no âmbito da Câmara
942 Técnica de Planejamento e Gerenciamento de
943 Recursos Hídricos e Assuntos Institucionais (CT-
944 PLAGRHI); ‘considerando a Deliberação
945 COFEHIDRO nº 232, de 16/03/2021, que “Dispõe
946 sobre Plano de Aplicação de recursos do
947 FEHIDRO para 2021 com receitas do CFURH e dá
948 outras providências; ‘considerando o M.P.O.
949 (Manual de Procedimentos Operacionais do

950 FEHIDRO); ‘considerando também que cabe a este
951 Comitê indicar as prioridades de aplicação dos
952 recursos com base em critérios pré-definidos no
953 Plano de Bacia Hidrográfica e conforme o Anexo
954 V – Ações do Programa de Investimentos para
955 2021; ‘considerando que a habilitação para
956 obtenção de recursos FEHIDRO e as condições
957 gerais devem obedecer ao M.P.O. em vigência. O
958 Artigo 1º então delibera as prioridades para o
959 recebimento dos recursos financeiros do
960 Orçamento FEHIDRO 2021, referente à
961 Compensação Financeira-Saldo Remanescente,
962 temos um empreendimento com o título
963 “Implantação da Estação Compacta de Tratamento
964 de Esgoto e Emissário no Distrito de Marcondésia,
965 sendo Tomador o SAEMAP-Serviço Autônomo
966 de Água, Esgoto e Meio Ambiente de Monte Azul
967 Paulista, Valor FEHIDRO R\$ 544.188,56,
968 Contrapartida R\$ 136.047,14 e Valor Total R\$
969 680.235,70. O outro empreendimento contemplado
970 pela CFURH “Construção do Centro de Triagem
971 para a coleta seletiva a ser instalada no aterro
972 sanitário de Estrela D’Oeste, Tomador é a
973 Prefeitura Municipal de Estrela D’Oeste, Valor
974 FEHIDRO R\$ 266.839,04, Contrapartida R\$
975 29.648,78 e Valor Total de R\$ 296.487,82. O
976 próximo empreendimento “Construção de galerias
977 de águas pluviais na Subbacia V – Ruas João da
978 Mata Pinto e Jacinto Ruiz Garcia, Tomador
979 Prefeitura Municipal de Nova Granada, Valor
980 FEHIDRO R\$ 427.188,52, Contrapartida R\$
981 170.238,21 e Valor Total de R\$ 597.426,73. O
982 Artigo 2º prioriza os empreendimentos que foram
983 contemplados tendo em vista a Cobrança/2020, e
984 os empreendimentos são: “Remoção, secagem,
985 desaguamento e acondicionamento de lodo das
986 lagoas de estabilização da Estação de Tratamento
987 de Esgoto Santa Rosa-Município de Monte Azul
988 Paulista, Tomador SAEMAP-Serviço Autônomo
989 de Água, Esgoto e Meio Ambiente de Monte Azul
990 Paulista, Valor FEHIDRO R\$194.568,00,
991 Contrapartida R\$ 48.642,00 e Valor Total R\$
992 243.210,00. O próximo empreendimento
993 “Execução de Estação Elevatória de Esgoto e rede
994 de esgoto industrial III, Tomador Prefeitura
995 Municipal de Urânia, Valor FEHIDRO R\$
996 205.838,18, Contrapartida R\$ 58.711,56 e Valor
997 Total R\$ 264.549,74. O próximo empreendimento
998 “Execução de rede coletora de esgoto no Bairro



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

999 Bela Vista, localizado na Estância Turística de
1000 Olímpia-SP, contemplando para esta etapa trecho
1001 da Rua Bela Vista, iniciando no PV 05 até o ponto
1002 de lançamento de emissário existente às margens
1003 da Rodovia Assis Chateaubriand, Tomador
1004 DAEMO-Superintendência de Águas, Esgoto e
1005 Meio Ambiente de Olímpia, Valor FEHIDRO R\$
1006 736.959,61, Contrapartida R\$ 997.454,66 e Valor
1007 Total de R\$ 1.734.414,27. Em consequência nós
1008 não temos nenhum empreendimento em carteira e
1009 os empreendimentos não habilitados foram:
1010 AAMA – Associação Amigos dos Mananciais, que
1011 declinou do empreendimento, a Prefeitura
1012 Municipal de Embaúba, Prefeitura Municipal de
1013 Jales, Prefeitura Municipal de Paraíso e Prefeitura
1014 Municipal de Taiuva. A P.M. de Embaúba não se
1015 enquadrava no Anexo V (Programa de
1016 Investimento para o ano de 2021) e as demais por
1017 não atendimento às complementações solicitadas
1018 pela Câmara Técnica. Os Artigos 3º e 4º referem-
1019 se a procedimentos padrões do Comitê para
1020 recebimento de complementações. Agradeço a
1021 todos e fico à disposição para dúvidas.” Sr.
1022 Presidente: “Obrigado pelas suas manifestações, eu
1023 coloco agora a matéria em discussão. Com as
1024 explicações pelo Engenheiro Wendel a matéria está
1025 completamente elucidada e em condições de ser
1026 votada. Aqueles que estiverem de acordo como se
1027 encontram, está **aprovada a matéria** (Deliberação
1028 CBH-TG nº 336/2021). Agora vamos para o
1029 subitem “c” da pauta...” Maria Cecília de Andrade
1030 pede a palavra: “Só um minutinho, Sr. Prefeito, a
1031 Maria Argentina está no chat, ela discordou de
1032 algo, eu não entendi se foi na primeira deliberação
1033 ou nesta segunda, gostaria então de passar a
1034 palavra a ela, Maria Argentina, representante do
1035 EDA.” Sr. Presidente: “Pois não, tem a palavra
1036 então, eu acredito que ela manifeste a sua
1037 observação, qual é a dúvida?” Márcia: “Ela está
1038 sem som e está perguntando qual a razão da
1039 drenagem não contemplar a erosão rural, eu vou
1040 voltar lá na Deliberação 335.” Sr. Presidente:
1041 “335? Então é com você Márcia.” Márcia: “A
1042 Deliberação 335 não foi alterada na questão do
1043 sistema de drenagem, o PDC 3.3 abrange como
1044 meta realizar melhorias no sistema de drenagem
1045 em ao menos 4 municípios, que está estabelecido
1046 no Plano de Bacia, e a ação é execução de obras ou
1047 projetos de galerias de águas pluviais e

1048 canalizações de cursos d’água, em área urbana e
1049 periurbana. Isso foi estabelecido no Plano de Bacia
1050 e no Programa de Investimento. Então no
1051 próximo..., agora a gente está em fase de alteração
1052 do nosso Plano de Bacia, no Programa de
1053 Investimento e discussão dessas ações, então
1054 acredito que a gente possa fazer essas alterações
1055 desse Programa de Investimento para os próximos
1056 anos abrangendo essa área rural, que eu acredito
1057 que ela esteja comentando, certo Maria Argentina?
1058 Vamos ver se está correto, porque ela está sem
1059 som, você está de acordo?” Sr. Presidente: “Eu
1060 queria, se ela pudesse, poderia se manifestar por
1061 escrito, não é? “ “Sim, ela está de acordo.” Sr.
1062 Presidente: “Nós retornamos ao subitem ‘a’, com
1063 relação à Deliberação CBH-TG 335/2021, então
1064 dirimidas as dúvidas, nós reafirmamos a aprovação
1065 da Deliberação. Já havíamos também deliberado a
1066 336 e agora passamos para o último item, subitem
1067 ‘c’, imagino que seja a 337, não tenho aqui mas é
1068 essa Márcia, a 337/2021, de 26/10/2021, **4.3**
1069 **DELIBERAÇÃO CBH-TG Nº 337/2021, de**
1070 **26/10/2021, que ”Aprova o Plano de**
1071 **Capacitação do CBH-TG – 2021/2023”.** “Passo
1072 para a Márcia para relatar a matéria.” Márcia
1073 Brunca, do DAEE, com a palavra: “Vou apresentar
1074 então, é o nosso Plano de Capacitação, que está
1075 previsto para o período de 2021/2023, lembrando
1076 que ele é uma ação para o PROCOMITÊS, é uma
1077 exigência da Coordenadoria de Recursos Hídricos,
1078 nós já iniciamos, por isso que a gente contempla
1079 também o ano de 2021 porque essas ações que
1080 estão sendo propostas aqui, nós já estamos dando
1081 andamento durante esse ano de 2021. Nós já
1082 fizemos o curso aos tomadores de recursos do
1083 FEHIDRO, nós também já fizemos a capacitação
1084 de novos membros pela Coordenadoria, e também
1085 a gente está fazendo a divulgação das ações dos
1086 cursos de capacitação que estão sendo realizados
1087 pela ANA, pela Coordenadoria, então eu vou falar
1088 um pouco aqui resumidamente porque esse assunto
1089 foi submetido à Câmara Técnica de Educação
1090 Ambiental, foi discutido e amplamente divulgado e
1091 aqui a gente está estabelecendo então as nossas
1092 metas, nossas prioridades. Aqui é o início, o
1093 sumário, a gente tem toda uma explicação que
1094 estava disponível só para a criação do Comitê,
1095 estrutura organizacional, os grupos de trabalho, as
1096 câmaras técnicas, plano de bacia, outorga, então eu



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

1097 vou já seguir para a gente falar sobre esse plano do
1098 Comitê, o objetivo principal é aprimorar, propor
1099 essas ferramentas para manter dec forma
1100 continuada a capacitação dos membros do Comitê,
1101 não só dos membros como de todos os que
1102 participam e que tenham interesse em participar
1103 dessas capacitações. Foi baseado numa pesquisa
1104 que nós realizamos em setembro de 2020, que
1105 também objetivou a elaboração do Plano de
1106 Comunicação, e também serviu para a execução do
1107 Plano de Capacitação. Participaram dessa pesquisa
1108 em torno de 45% dos membros do Comitê, foram
1109 24 membros da câmara técnica e do plenário,
1110 sendo 42% representantes do Poder Público
1111 Estadual, 29% do Poder Público Municipal e 29%
1112 do Segmento Sociedade Civil. Destes, 79%
1113 possuem graduação e pós-graduação. Então, pela
1114 pesquisa foi possível identificar que eles acreditam
1115 que os meios digitais são importantes para manter
1116 a comunicação com o Comitê, se consideram
1117 satisfeitos, a gente fez o diagnóstico, e fazendo a
1118 análise identificamos nessa pesquisa que os temas
1119 mais relevantes envolvem a gestão de recursos
1120 hídricos, gestão projetos de recursos hídricos, em
1121 seguida plano de recursos hídricos, cobrança pelo
1122 uso dos recursos hídricos e outros cursos para
1123 desenvolvimento das competências desses
1124 membros que estão disponibilizados pelo
1125 CapacitaSIGH através do formato EAD, também
1126 pela Agência Nacional de Águas e Saneamento
1127 Básico (ANA). Então a gente está fazendo essa
1128 divulgação dessas capacitações para todos os
1129 membros nas nossas redes sociais, e a gente o
1130 prognóstico então. Além desses temas relevantes
1131 que a gente está verificando aqui, o que a gente
1132 quer aperfeiçoar é a divulgação das ações do Plano
1133 de Bacia, como a Cristiane falou, para trabalhar
1134 com uma demanda induzida na Câmara Técnica, a
1135 gente tem que conhecer quais são as prioridades do
1136 nosso Plano de Bacia, então, através dos tomadores
1137 FEHIDRO ou uma indicação da Câmara Técnica, a
1138 gente levar ao conhecimento de todos os membros
1139 essas prioridades do Comitê, das ações a serem
1140 implementadas. Então, nós já estamos fazendo
1141 isso, e também trabalhar na questão da qualidade
1142 da apresentação dos projetos, e a gente vai
1143 trabalhar na questão dos cursos aos tomadores dos
1144 recursos FEHIDRO, toda vez que formos abrir o
1145 protocolo, antes a gente vai fazer essa capacitação

1146 para divulgar ao máximo essas informações para
1147 que os projetos sejam apresentados com a maior
1148 qualidade possível. Essa é a nossa proposta. Eu
1149 vou apresentar quais serão essas atividades, como
1150 eu falei, a capacitação dos novos membros já foi
1151 iniciada em 2021, e em 2023, com o novo Biênio,
1152 também vai ser executado. As oficinas do Plano de
1153 Bacia que foram executadas também em 2021, e
1154 estão propostas que estas ações permaneçam em
1155 2022 e 2023 e a capacitação para os projetos
1156 FEHIDRO – Procedimentos e Critérios para
1157 obtenção de financiamento no Comitê, em todos
1158 os anos também estão previstos. E por último a
1159 promoção e divulgação de cursos promovidos por
1160 entidades ou órgãos gestores, como a ANA,
1161 CapacitaSIGH, e outros que são temas relevantes,
1162 instrumentos de gestão, gestão de projetos,
1163 aspectos sociais e educacionais relacionados aos
1164 recursos hídricos. A gente está promovendo essas
1165 ações, aqui está só descrevendo quais são os cursos
1166 que estão disponíveis no CapacitaSIGH, que está
1167 nessa Minuta do Plano a ser aprovado hoje, da
1168 capacitação também da ANA que tem vários
1169 cursos envolvendo a gestão de recursos hídricos,
1170 todos os temas relevantes para o gerenciamento
1171 dos recursos hídricos e no final desse período está
1172 prevista a elaboração de um relatório avaliando o
1173 que foi feito e fazendo uma sugestão de ajustes e
1174 adaptações para o próximo Programa de
1175 Capacitação no próximo período posterior a 2023.
1176 Então estou à disposição também para mais
1177 esclarecimentos, e eu vou colocar então a
1178 Deliberação do Plano de Capacitação, que é a
1179 337/2021, que fala que é uma demanda do
1180 Programa Nacional de Fortalecimento dos Comitês
1181 de Bacias Hidrográficas – PROCOMITÊS, e a
1182 importância dele para a nossa Bacia, e ele foi
1183 submetido à reunião da Câmara Técnica de
1184 Educação Ambiental realizada em 08/09/2021,
1185 depois a Minuta ficou disponibilizada para
1186 contribuições. “De acordo com essa Deliberação
1187 fica aprovado o Plano de Capacitação do Comitê
1188 para o período 2021/2023.” Sr. Presidente: “Abro a
1189 palavra para quem queira discutir esse item e
1190 cumprimentando a Márcia pela brilhante
1191 exposição. Não havendo quem queira discutir, está
1192 encerrada a discussão. Em votação, aqueles que
1193 estiverem de acordo permaneçam como se
1194 encontram, **aprovada**. O próximo item seria **5.0**



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA TURVO / GRANDE

Av. Otávio Pinto César nº 1400 - Cidade Nova - São José do Rio Preto / SP - CEP 15085-360

Fone / Fax: (17) 3226-5302 / 3227-2108 - Email : comitetg@gmail.com

Visite nosso site: www.comitetg.sp.gov.br

ATA COMPLETA DA 73ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CBH-TG REALIZADA EM 26/10/2021

1195 **Outros Assuntos:** “Eu indago se alguém gostaria
1196 de usar da palavra. (Ninguém se manifesta). **6.0**
1197 **Encerramento:** Sr. Presidente: ”Quero agradecer a
1198 presença de todos e dizer da alegria de poder
1199 participar desta reunião com todos vocês,
1200 reiterando nosso compromisso de defesa do meio
1201 ambiente, defesa da água, defesa de uma região
1202 cada vez mais voltada para as questões
1203 fundamentais visando uma geração para que eles
1204 possam reconhecer tudo que fizemos, para isso
1205 nós precisamos ter esta consciência do meio
1206 ambiente, consciência da importância da água,
1207 tratamento de esgoto, proteção das nossas
1208 nascentes e viver realmente com esta intensidade
1209 de conscientização e educação, a importância que é
1210 levarmos a consciência para as nossas crianças.
1211 Quero agradecer reiteradamente a presença e a
1212 participação de todos, muito obrigado... quem
1213 pediu a palavra? Pode falar Jorge, Prefeito e meu
1214 amigo há 40 anos, Prefeito da Cidade das Brisas
1215 Suaves, vamos lá!” Jorge Seba, Prefeito de
1216 Votuporanga: “Primeiro quero te cumprimentar,
1217 meu dileto amigo de tanto tempo, meu
1218 companheiro na política, meu parceiro mas
1219 sobretudo o grande homem público que é o Edinho
1220 Araújo, Rio Preto tem muito a ganhar com a sua
1221 presença aí na administração e cumprimentar a
1222 todos do nosso painel de debates aqui, o Germano,
1223 a Márcia, a Kátia, o Gustavo do DAEE, o Wendel,
1224 a Maria Cecília, e todos os prefeitos que
1225 participaram, enfim todos aqueles que vêm
1226 contribuindo, sem dúvida é um assunto
1227 importantíssimo, já a luz, o Edinho acabou falando
1228 de passagem sobre o meio ambiente, sobre o
1229 saneamento, o Marco Legal do Saneamento

1230 estamos aí às portas, batendo na gente e obrigando
1231 a gente a tomar, os municípios a tomarem medidas
1232 estruturantes e definitivas e já preparando um novo
1233 ciclo para tratarmos, cuidarmos bem melhor do
1234 meio ambiente e do saneamento como um todo. A
1235 proteção das nascentes é uma lição de casa,
1236 Edinho, que a gente já aprendeu a fazer aqui, então
1237 a gente tem realmente esse cuidado e tem uma
1238 determinação nossa, a nossa SAEV AMBIENTAL,
1239 que ela continue executando os trabalhos de uma
1240 forma sempre a preservar, buscar antecipar
1241 acontecimentos, mas enfim é um grande prazer
1242 estar presente nesse debate, nessas decisões, nessas
1243 deliberações, podem contar com a nossa ajuda
1244 aqui, a nossa técnica que é a Elizabeth que vocês
1245 todos conhecem, vão ter ela sempre aí aos
1246 cuidados de vocês e à disposição, então um grande
1247 abraço, muito obrigado a todos e dizer que foi um
1248 prazer muito grande participar aí, sobretudo aí com
1249 o nosso mestre Edinho.” Sr. Presidente:
1250 “Obrigado Seba, um abraço para você e a toda a
1251 sua equipe, parabéns, nós estamos aí com um
1252 Governador votuporanguense, Carlão Pignatari,
1253 ontem tomou posse na Assembleia Legislativa, e
1254 amanhã vou
1255 recebê-lo aqui, você é convidado para podermos
1256 recepcionar o Carlão aqui na Prefeitura amanhã
1257 pela manhã.” “Obrigado Seba, não havendo mais
1258 quem queira se manifestar, declaro encerrada a
1259 nossa 73ª Reunião Ordinária do CBH-TG, até a
1260 próxima se Deus quiser.” A presente ata foi
1261 redigida na íntegra por Antônio Roberto de Jesus,
1262 Assessor Técnico III do DAEE e vai assinada pelo
1263 Secretário Executivo e pelo Presidente do CBH-
1264 TG.

GUSTAVO ANTONIO SILVA
Secretário Executivo do CBH-TG

EDINHO ARAÚJO
Presidente do CBH-TG

terça-feira, 4 de janeiro de 2022 Diário Oficial Poder Executivo - Seção I São Paulo, 132 (1) – 87