



CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 166ª Reunião Ordinária da CT-MH Conjunta com 150ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira 24/02/2017- 09h30min- PM Piracaia - Piracaia/SP

Membros presentes da CT-MH						
Entidade	Representante					
AJINOMOTO	Helber H. Oliveira Lorenzete (S)					
ASSEMAE	Paulo Tinel (T)					
ASSEMAL	Vladimir José Pastore (S)					
CETESB	Alberto Degrecci Neto (S)					
CIESP – DR	Alexandre Vilella (R)					
Campinas	Renato Gonçalves (S)					
Clean Environment	André Luiz Caramello (T)					
Consórcio PCJ	José Cezar Saad (S)					
DAE Jundiai	José Antonio Ferreira (S)					
	Astor Dias de Andrade (T)					
DAEE	Claudia H. S. Fonseca					
DALL	Graziela Lopes Bertolino (S)					
	Isis da Silva Franco (S)					
FIESP	Alexandre Vilella (T)					
IAC	Alan Gomes (S)					
Odebrecht Limeira	Rafael AntonioSpanhol (S)					
Odebrecht Sumaré	Sthephani Lucchesi (S)					
PM Jaguariuna	Ricardo Ferreira Abdo (S)					
	Ana Lucia Watanabe (T)					
PM Piracaia	Alcista M. Santos H.Almeida (S)					
	José Eduardo Picarelli Gonçalves (S)					
REPLAN	Renato Gonçalves (T)					
Rhodia Solvay	Mauricio Luiz Janssen (T)					
SAAE Atibaia	Thais Martins (T)					
SABESP	Adilson Nunes Fernandes (S)					
	Vladimir José Pastore (T)					
SANASA	Sinésio Ap. de Toledo (S)					
	Paulo Tinel (S)					
SANEBAVI	Sergio Antunes da Silva (T)					
SEMAE	Wellington F. Gusmão Gomes (T)					
DEMAE	André OmettoBelleza (S)					

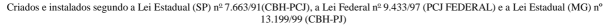
Membros presentes do GT-Cantareira						
Entidade Representante						
ASSEMAE	Paulo Tinel (T)					
CETESB	Alberto Degrecci Neto (S)					
Consorcio PCJ	José Cezar Saad (S)					
	Astor Dias de Andrade (T)					
DAEE	Claudia H. Siqueira Fonseca (S)					
	Graziela Lopes Bertolino (S)					
SABESP	Adilson Nunes Fernandes (S)					

Membros Ausentes					
Entidade					
DAE-Americana					
DAE Santa Bárbara D'Oeste					
DAE Valinhos					
Geoblue					
GRUDE					
Defesa Civil - CEDEC					
IGAM					
Odebrecht Ambiental – Santa Gertrudes					
PM de Bragança Paulista					
PM Rio Claro					
PM Limeira					
Syngenta					

Convidados					
Entidade	Representante				
PM Piracaia	Isabella Pasiloal				
UNICAMP - FEA	Mariano Oliveira				
UNICAMP - FEA	Enrique Ortega				
Rhodia	Erick Cesar Wnoll				
PM Piracaia	Andre Henrique Rogerio				
Agencia PCJ	Kaique Duarte Barreto				

$(T) \text{ - Titular } \qquad (S) \text{ Suplente} \qquad \qquad (R) \text{ Representante}$

- **1.Pauta:** A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica no dia 15 de fevereirode 2016.
- **2.**Abertura da 166ª Reunião Ordinária: A abertura da reunião foi realizada pelo Coordenador da CTMH, que agradeceu à Prefeitura Municipal de Piracaia pela acolhida e também a presença de todos.
- 3.Apreciação da Ata Conjunta da 165ª Reunião do GT-Cantareira e da 149ª Reunião da CT-MH: O Coordenador questionou os membros se seria necessária à leitura da ata da 165ª Reunião Ordinária da CT-MH, enviada previamente em 22/02/2016. O Sr. Sérgio, representante do SANEBAVI, solicitou correção do membro da entidade por e-mail. Não havendo mais manifestações, a leitura foi dispensada e a ata aprovada sem mais alterações.
- 4. Situação dos mananciais, do Sistema Cantareira, informações dos usuários e das condições hidrometeorológicas, ocorrências durante o mês de fevereiro/2017:
- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 24/02/2017
 5:20 h





CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO Ata da 166ª Reunião Ordinária da CT-MH Conjunta com 150ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira

24/02/2017- 09h30min- PM Piracaia - Piracaia/SP

Posto	Q(m3/s) Valor	J(m
Rio Atibainha em Piracaia (3E-121T/E3-268T) / Piracaia	+	
Rio Atibainha - Mascate (3E-089T/E3-121T) / Nazare Paulista 🏻 🕮 Orat. Ointe	0.29	=
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia 🎵 Graf. 🧿 info	3.38	+
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia 🏻 🕮 Orat. 🗡 Ointe	0.49	=
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia 🏗 🕩 af. 🔘 info	3.74	+
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	10.30	=
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos 🏗 🗘 🕬 at. 🔘 inte	13.38	=
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas 🎵 🌣 raf. 🛮 🧿 info	12.31	+
Rio Atibaia Acima de Paulinia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulinia	13.79	=
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulinia 🏗 👊 🕬	+	
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista JL 01at. Ointe	0.78	+
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba 🏻 🕮 🗘 🕫 art. 🗡 info	5.18	+
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna 🏗 🗘 01at. 🔘 into	5.33	+
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna 🎵 Graf. 🌣 Info	6.68	+
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	+	
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis JL 01af. Ointe	14.85	=
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	+	
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	+	
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana 🎵 Graf. 🔘 info	8.58	+
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste 🍱 🗘 Graf. 🥥 info	41.48	+
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba 🏗 🕩 01af. 🔘 info	57.58	=
Rio Corumbatai em Rio Claro / Rio Claro . T. Graf. Ointe	3.42	=
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	4.71	+
Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	12.63	+
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	76.04	+
Rio Capivari em Campinas / Campinas / Orat. Olate	2.08	+
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor Oraf. Olafe	3.77	=
Rio Jundiai - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	0.83	+
Rio Jundiai - Itaici (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	6.61	=
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto . T. Graf. Oints		
Rio Jundiai em Salto / Salto JL Graf. @into		

A Coordenação informa que a vazão do posto do Ribeirão Quilombo está incorreta, a Sra. Isis, representante da Sala de Situação, ressalta que a vazão deste posto tem apresentado problemas de medição.

A Coordenação informou que solicitou a abertura das descargas do Sistema Cantareira em 23/02/2017 para:

- -barragem Cachoeira, aumento de 0,10 m3/s para 0,65 m³/s;
- barragem Atibainha, aumento de 0,00 m3/s para 0,10 m3/s,.
- -barragem Jaguari, aumento de 0,00 m3/s para 0,25 m³/s totalizando 1,00 m3/s para o PCJ;

A Coordenação questionou a SABESP se a manobra solicitada foi executada. O Sr. Adilson, representante da SABESP informou que foi realizada conforme solicitação da CTMH.

• Comunicado Conjunto ANA/DAEE – Sistema Cantareira nº 260, de 30/11/2016

A Coordenação informou que não houve novo comunicado, e permanece o abaixo:

Em cumprimento ao disposto na Portaria DAEE nº 1.213, de 6 de agosto de 2004, na Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 428, de 4 de agosto de 2004, na Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 335, de 5 de março de 2014, especialmente seu artigo 3º, a Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 910, de 7 de julho de 2014, na Portaria DAEE nº 1.396, de 11 de agosto de 2014, nas Resoluções Conjuntas ANA/DAEE nº 1.200, de 22 de outubro de 2015, e nº 151, de 7 de março de 2016, e considerando a solicitação da SABESP, expressa na Nota Técnica "Vazões de Bombeamento da Estação Elevatória Santa Inés - ESI - DEZEMBRO/16 a ABRIL/17", de 28 novembro de 2016, AVA ED AEE Informam que:

- a) Ficam definidos os seguintes limites para as vazões mínimas a serem liberadas, pelo Sistema Contareira;
 - I. Descarga para jusante do reservatório Paíva Castro no rio Juqueri: 0,10 m²/s;
 II. Descarga para jusante dos reservatórios Jacarei/Jaguari no rio Jaguari: 0,25 m²/s;
 - III. Descarga para jusante dos reservatórios Cachoeira/Atibainha no rio Atibaia: 0,25 m³/s.
- b) O limite superior da vazão média mensal de transferência para a bacia do Alto Tietê, na Estação Elevatória de Santa Inês, nos meses de dezembro de 2016 a maio de 2017, é de 31,0 m²/s. A retirada na Túnel 5 será função da contribuição efetiva da bacia do rio Juqueri para o aproveitamento Paiva Castro;
- c) Para a bacia do rio Piracicaba, a vazão meta mínima no posto de controle de Valinhos (3D-007T), no rio Atibaia, é de 12,0 m³/s, e a vazão meta mínima no posto de controle de Buenópolis (3D-009T), no rio Jaguari, é de 2,5 m³/s.

ANA e DAEE poderão autorizar, se necessário, acréscimos de descargas para jusante dos reservatórios de Jaguari-Jacarei, Cachoeira, Atibainha e para a bacia do Alto Tietê, na Estação Elevatória de Santa Inês, mediante solicitação dos Comitês PCJ ou da SABESP.

Ocorrências recebidas pela Coordenação

Neste mês de fevereiro a Coordenação não registrou dificuldades de captação, em relação à qualidade ou à quantidade de água.

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de **586,3** milhões de m³(**60,20**%) no final janeiro/2017, passou para **608,70** milhões de m³(**62,50**%) no final de fevereiro/2017, desconsiderando-se o volume da "Reserva Técnica"(índice 3).

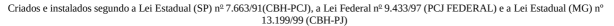
• Previsão do Tempo

De acordo com INPE/CPTEC, nas bacias PCJ há previsão de chuva para a próxima semana. Para a região das Bacias PCJ, a previsão de consenso indica igual probabilidade de chover acima da média, dentro da média ou abaixo da média.

• Ocorrências no mês de fevereiro de 2017:

A Eng^a Isis, representante da sala de Situação PCJ, informou que esteve presente na última reunião do GT-Qualidade e que ficou acordado que será feito um Termo de Cooperação entre DAEE, CETESB e Agencia PCJ, para que os dados de qualidade sejam repassados para a Sala de Situação PCJ. Será necessário um funcionário para a análise dos dados do Info-águas, os recursos serão disponibilizados pela Agência PCJ, de acordo com o previsto no Plano de Aplicação Plurianual.

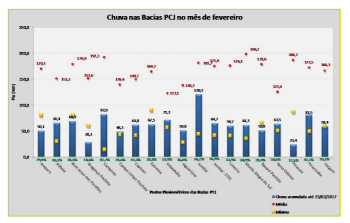
A Eng^a Isis, representante da Sala de Situação PCJ, apresentou o boletim mensal, contendo dados de chuva, vazões, gráficos, entre outros. Ressaltou que as chuvas ocorridas durante o mês de fevereiro de 2017 foram muito abaixo da média histórica para a maioria dos postos da bacia.





CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 166ª Reunião Ordinária da CT-MH Conjunta com 150ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira 24/02/2017- 09h30min- PM Piracaia - Piracaia/SP



Os postos fluviométricos da Rede Telemétrica apresentaram as seguintes vazões médias no mês de fevereiro 2017:

Vazões médias do mês de fevereiro,	medidas através da te	lemetria do DAEE/SP	(7h e 18h)	
Postos de Medição	Vazão média fevereiro/2017 (m³/s)	Relação Qfev/Qméd (%)		
Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	0,56	1,57	64,15 % Abaixo	
Rio Atibainha em Nazaré Paulista	0,49	2,46	80,17 % Abaixo	
Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	7,64	12,97	41,12 % Abaixo	
Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	21,01	34,93	39,84 % Abaixo	
Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	27,54	33,95	18,87 % Abaixo	
Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	24,48	43,01	43,07 % Abaixo	
Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	38,06	49,87	23,69 % Abaixo	
Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	1,16	14,86	92,21 % Abaixo	
Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	11,01	30,87	64,32 % Abaixo	
Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	13,37	30,31	55,89 % Abaixo	
Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	15,20	28,08	45,89 % Abaixo	
Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	32,57	71,31	54,32 % Abaixo	
Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	126,33	192,31	34,31 % Abaixo	
Rio Piracicaba em Artemis	176,24	241,11	26,9 % Abaixo	
Rio Corumbataí - Novo Batovi / Rio Claro	7,86	12,35	36,39 % Abaixo	
Rio Jundiaí - Itaicí / Indaiatuba	14,02	15,13	7,31 % Abaixo	

Todos os postos apresentaram vazões abaixo das médias históricas.

5.Outros Assuntos:

Alteração na composição da Coordenação da CTMH: O coordenador da CTMH informou que a Sra. Cláudia Fonseca deixará a Coordenação, e propôs a Sra. Isis Franco, representante da Sala de Situação PCJ, como Coordenadora adjunta. A CTMH aprovou a proposta ficando a composição conforme abaixo:

- Coordenador: Astor Dias de Andrade;
- Coordenadora Adjunta: Isis da Silva Franco;
- Secretária: Graziela Lopes Bertolino;

Apresentação Sala de Situação PCJ, "Produtos FUNDAG": A Sra. Aline, representante da Sala de Situação PCJ, apresentou os produtos elaborados pela FUNDAG que são disponibilizados para a Sala de Situação PCJ:

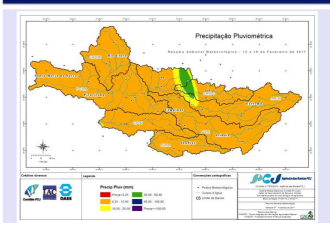
- 1. Suporte Diário à Sala de Situação;
- 2. Resumo Semanal e Mensal Meteorológico;

- 3. Mapas de Umidade do Solo e Balanço Hídrico Regional;
- 4. Balanço Hídrico Agrícola;
- 5. Estimativa Semanal das Necessidades de Irrigação;
- 6. Desenvolvimento de Aplicação de Índice de Seca Agrícola;
- 7. Desenvolvimento de Índice de Seca Meteorológica;
- 8. Uso Racional de Água;
- 9. Relatório da Situação.

Planilha de Resumo Semanal Meteorológico

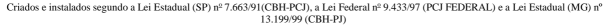
ÍÁ	C FUNDAG					FUNDA orológico d Meteoro				Agência das Ba	Sias PCJ	Cornités PCJ
Sigla	Estação	Média Temperatura (°C)			Média Umidade Relativa (%)		Precipitação	Absoluta Temperatura		Absoluta Umidade Relativa		
Signa		Min.	Máx.	Média.	Min.	Máx.	Média.	Acumulada (mm)	Min.	Máx.	Min.	Máx.
AL	Águas de Lindôla	19,11	29,29	24,2	43,05	84,38	63,72	0	18,15	30,3	38,72	94,7
AG	Águas de São Pedro	20,12	37,06	28,59	38,69	100	69,34	3,05	18,76	39,08	34,25	100
AC .	Americana	22,09	35,04	28,56	32,52	81,19	56,85	2,54	21,02	36,4	28,6	90,6
AM	Amparo	19,78	29,66	24,72	40,81	80,83	60,82	0	19,52	30,84	38,34	88,4
AA.	Analândia	19,74	33,32	26,53	43,26	94,19	68,72	1,52	18,21	35,6	38,46	100
AI	Artur Nogueira	21,38	34,38	27,88	37,67	87,38	62,52	0	20,4	36,58	31,61	97,6
AT	Atibaia	19,35	33,34	26,35	30,31	98,39	64,35	0,51	17,56	36,42	22,28	100
BJ	Bom Jesus dos Perdões	17,61	32,88	25,25	29,6	98,19	63,89	0,25	16,33	34,77	18,22	100
BR	Bragança Paulista	19,26	32,04	25,65	33,9	85,4	59,65	6,6	17,15	33,62	29,57	94,3
CE	Cabreúva	19,49	32,49	25,99	41,58	88,12	64,85	0	17,95	33,57	38,87	93,7
CS	Campinas	20,35	32,86	26,61	32,39	83,78	58,09	0,25	19,25	33,52	29,85	93
CP	Campo Limpo Paulista	18,81	32,38	25,59	30,31	91,84	61,08	0	18,02	33,74	20,99	100
CV .	Capivari	19,81	35,61	27,71	37,76	100	68,88	0	18,8	36,97	35,25	100
co	Cordeirópolis	18,46	32,13	25,29	34,65	92,97	63,81	2,79	17,69	33,77	31,59	100
CU	Corumbatal	19,1	33,92	26,51	37,78	96,79	67,28	0,25	17,21	35,85	31,56	98,1
CW	Cosmópolis	18,86	34,89	26,87	39,4	100	69,7	0	17,04	36,35	36,45	100
DS	Dois Córregos	21,48	33,16	27,32	38,61	85,8	62,2	2,79	20,58	34,24	33,52	94
EX	Extrema	17,9	30,27	24,09	36,23	87,6	61,92	19,55	16,62	32	28,61	93,6
нв	Holambra	20,98	35,45	28,22	35,56	88,26	61,91	15,24	20,04	36,62	33,37	100

Mapas Semanais de Resumo Meteorológico



A Sra. Aline informou que o objetivo da apresentação é verificar quais dados são de interesse da CTMH para que sejam apresentados nas próximas reuniões. A Coordenação ficou de fazer o contato com a Sala de Situação para viabilizar as próximas apresentações com dados de interesse da CTMH.

Apresentação da SANASA, "A importância do tratamento de esgoto terciário: Uma reflexão sobre os benefícios para as Bacias do PCJ": O Sr. Renato Rossetto, representante da SANASA, realizou apresentação sobre a importância da implantação de tratamento terciário para tratamento de efluentes.





CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO Ata da 166ª Reunião Ordinária da CT-MH Conjunta com 150ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira 24/02/2017- 09h30min- PM Piracaia - Piracaia/SP

NIVEIS DE TRAT	AMENTO DE ESGOTO	1 SANASA
NÍVEL DE TRATAMENTO	DESCRIÇÃO	
Preliminar	Remoção de constituintes, como trapos, <u>flotávei</u> possam causar problemas operacionais ou de mani aos processos de tratamento e sistemas auxiliares	
Primário	Remoção de parte de sólidos suspensos e matéria o	orgânica do esgoto
Primário Avançado	Remoção melhorada de sólidos suspensos e maté Tipicamente efetuada pela adição de compostos qu	
Secundário	Remoção de matéria orgânica biodegradável suspensão) e sólidos suspensos. A desinfecção é incluída na definição de tratamento secundário con	, também, tipicamente
Secundário com remoção de nutrientes	Remoção de compostos orgânicos biodegradávei nutrientes (nitrogênio, fósforo ou ambos)	s, sólidos suspensos e
Terciário	Remoção de sólidos suspensos residuais (após tr usualmente por filtros granulares, filtros de p desinfecção é, também, um componente típico d Remoção de nutrientes é, geralmente, incluído nest	ano ou microtelas. A o tratamento terciário
Avançado	Remoção de materiais suspensos ou dissolvidos, tratamento biológico, quando requerido para aplica	

VISÃO 2050: ÁGUA EM UM MUNDO SUSTENTÁVEL

1 SANASA

"Em um mundo sustentável, possível em um futuro próximo, a água e os recursos correlacionados são geridos em função do bem-estar humano e da integridade dos ecossistemas em uma economia forte. Áqua suficiente e segura é disponibilizada para atender as necessidades básicas de todas as pessoas, com estilos de vida e comportamentos saudáveis - facilmente garantida por meio de serviços de abastecimento de água e saneamento confiáveis e acessíveis. Estes últimos suportados, por sua vez, por uma infraestrutura equitativamente ampliada e gerida de forma eficiente. A gestão dos recursos hídricos, as infraestruturas e a prestação de serviços são financiadas de forma sustentável. A água é devidamente valorizada em todas as suas formas, com os efluentes tratados sendo utilizados como recurso na viabilização de energia, nutrientes e áqua doce. Os aglomerados humanos desenvolvem-se em harmonia com o ciclo natural da água e com os ecossistemas que os suportam, graças a medidas que reduzem a vulnerabilidade e melhoram a resiliência em relação a desastres relacionados aos recursos hídricos. As abordagens integradas de desenvolvimento dos recursos hídricos, sua gestão e uso - considerando os direitos humanos - são a norma. A água é gerida de forma participativa, baseada no potencial de mulheres e homens como profissionais e cidadãos, guiados por organizações idôneas e preparadas, dentro de um quadro institucional justo e

Programa de Avaliação Mundial da Água das Nações Unidas - WWAP, Unesco 2015

UMA REFLEXÃO.....



"A água está no centro do desenvolvimento sustentável. Os recursos hídricos, e a gama de serviços providos por esses recursos, contribuem para a redução da pobreza, para o crescimento econômico e para a sustentabilidade ambiental.

Desde a segurança alimentar e energética até a saúde humana e ambiental, a água contribui para as melhorias no bem-estar social e no crescimento inclusivo, afetando os meios de subsistência de bilhões de pessoas."*

Qual o "custo" da indisponibilidade hídrica não somente quantitativamente mas também em termos qualitativos?

*Programa de Avaliação Mundial da Água das Nações Unidas - WWAP, Unesco 2015

O sr. Paulo Tinel, representante da SANASA, ressaltou que o objetivo da apresentação é informar a todos os membros a importância do tratamento de efluentes e tentar padronizar o tratamento nas bacias PCJ, pensando no futuro. E informou que a SANASA vem desenvolvendo experiências relacionadas a água de reuso, e que esta tem atingido excelente grau de qualidade.

- Limpeza do vertedor de Piracaia: A coordenação informou que recebeu um e-mail da Agência PCJ informando que o Termo de referência original que visava a contratação de empresa para a execução de "Serviços para Capina Manual e Desobstrução do Vertedor da Barragem Localizada no Parque Ecológico do Município de Piracaia-SP" foi concluído no final de junho/2016, e foi encaminhando ao setor administrativo e financeiro em 04/07/2016 para o início do processo de pré-coleta de preços com o intuito de balizar o preço médio a ser considerado no edital de convocação.

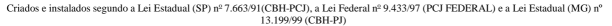
Entretanto, não conseguiu-se atingir o número mínimo de 3 orçamentos que fossem compatíveis com o objeto do Termo de Referência. Houve uma certa resistência por parte das empresas contatadas em realizar o processo de limpeza e desassoreamento de forma manual, além das propostas apresentadas estarem com um preço muito acima do valor previsto pela equipe da Agência PCJ para a execução deste serviço.

Neste sentido, a Agência PCJoptou por alterar o termo de referência prevendo a utilização mínima de equipamentos e maquinários mais pesados desde que a utilização dos mesmos não comprometa a estrutura do vertedor em questão. Após os ajustes o processo foi reencaminhando ao Setor administrativo e financeiro em 06/12/2016 para nova pré-coleta. O processo está em andamento.

Em relação à revisão do projeto do canal em Piracaia, a Agência PCJ informou que após o início da limpeza do vertedor será iniciada a confecção de um TR especificando os serviços a serem executados.

A Agencia PCJ informou que auxiliou a Prefeitura de Piracaia na preparação da documentação para obtenção da outorga de limpeza e desassoreamento, que foi emitida pelo DAEE, e publicada no Diário oficial em 21/12/2016, autorizando a execução dos serviços propostos no Termo de Referência.

-Relocação de postos nas Bacias PCJ:A Coordenação informou que recebeu um e-mail da Agência PCJ e que há necessidade de relocação de alguns postos da rede telemétrica tendo em vista que as estações apresentam problemas de





CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO Ata da 166ª Reunião Ordinária da CT-MH Conjunta com 150ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira 24/02/2017- 09h30min- PM Piracaia - Piracaia/SP

localização ou de interferências o que minimizam as chances de confecção de curvas-chave com segurança.

Agência PCJ solicitou uma avaliação da FCTH/Agência PCJ/Sala de Situação PCJ e a Coordenação da CTMH para propor alternativas locacionais para cada uma delas. A Agência PCJ posteriormente levará para apreciação da CTMH um "plano" com propostas tecnicamente viáveis previamente consolidadas. A CTMH aprovou a proposta. Seguem as estações para as quais há necessidade de estudar alternativas de relocação:

Rio Atibaia Captação SANASA					
Ribeirão Anhumas ETE Barão Geraldo Campinas					
Rio Camanducaia em Amparo					
Rio Capivari Mirim Sabesp Monte Mor					
Rio Piraí Captação DAE Salto					
Rio Jundiaí em Salto					
Rio Jundiaí					
Rio Jaguari Captação Petrobrás					
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033)					
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T)					
Rio Atibainha em Piracaia (3E-121)					
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T)					
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034)					
Rio Jundiaí em Salto					
Rio Piraí Captação DAE Salto					

6. Encerramento:Nada mais havendo a tratar, o Coordenador agradeceu a presença de todos e foi dada por encerrada a reunião.

Astor Dias de Andrade Coordenador da CT-MH

Cláudia H. Siqueira Fonseca Coordenadora Adjunta da CT-MH

> Graziela Lopes Bertolino Secretária da CT-MH