

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 181ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/05/2018- 09h00min

CCA – Centro de Conhecimento da Água - Campinas/SP

Membros presentes	
Entidade	Representante
ASSEMAE	Paulo Roberto S. Tinel (T)
	Vladimir José Pastore (S)
	Luís Artime Rozalen Garcia (S)
	Sinézio Aparecido de Toledo (S)
BRK Ambiental Limeira	Erick Krambeck (T)
BRK Ambiental Sta. Gertrudes	Nilto Cândido Faustino (T)
BRK Ambiental Sumaré	Stephanie Lucchesi (T)
CETESB	Lúcio Flavio Furtado Lima (T)
	Lilian Barrela Peres (S)
	Nelson Menegon Júnior (S)
CIESP - DR Br.Paulista	Michele Consolmagno (T)
CIESP - DR Campinas	Jorge Antonio Mercanti (T)
	Renato de Almeida Gonçalves (S)
Clean Environment Brasil	Neimar de Almeida Sá Pedro (S)
Consórcio PCJ	Flávio Forti Stenico (S)
DAE Americana	Leandro Gustavo Peccin (T)
DAE Jundiá	José Antonio Ferreira (S)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T)
DAEE	Isis da Silva Franco (S)
	Sebastião Vainer Bosquilia (S)
FIESP	Alexandre Luis Almeida Vilella (T)
P.M. de Campinas	Guilherme Theodoro N. P. de Lima (T)
P.M. de Jaguariuna	Ricardo Ferreira Abdo (S)
P.M. de Limeira	Dirceu Brasil Vieira (T)
	Ariane Fernanda dos Santos (S)
P.M. de Piracaia	José Eduardo Picarelli Gonçalves (S)
	Isabella A. dos Anjos Paschoal (S)
P.M. de Sto. Antonio de Posse	Ronaldo Minzani (T)
	Rafael Henrique Benguevenga (S)
REPLAN	Priscila Miranda Figueira (T)
	Renato de Almeida Gonçalves (S)
SAAE Atibaia	Thais Martins (T)
SABESP	Nilzo René Fumes (T)
SANASA	Vladimir José Pastore (T)
	Paulo Roberto S. Tinel (S)
	Luís Artime Rozalen Garcia (S)
	Sinézio Aparecido de Toledo (S)
	Luís Filipe Rodrigues (S)
SEMAE	Wellington F. Gusmão Gomes (T)
Membros Ausentes Entidades com Justificativa	
Ajinomoto	

Membros Ausentes - Entidades	
IAC	
IGAM	
P.M. de Itatiba	
SAAE Cordeirópolis	
SOLVAY - RHODIA	
Suzano Papel e Celulose	
Convidados	
Entidade	Representante
Agência PCJ	Patrícia G. A. Barufaldi
	Eduardo Léo
	Elaine Franco de Campos
	Anne Caroline Malvestio (FCTH)
	Mayara Sakamoto Lopes (FCTH)
	Kaique Barreto (Portal)
CETESB	Adilson J. Rossini
DAEE	Cid Augusto G. Soares
GAEMA PCJ / MP - SP	Alexandra Faccioli Martins
GAEMA PCJ Piracicaba	Michel Metran da Silva
Morador de Jundiá	Massao Okasaki
Perfil - Rhama	Dante Gama Larentis
P.M. de Campo Limpo Paulista	Carlos A. Liavin
P.M. de Louveira	Vitor Marinheiro
Sindareia	Jorge E. Di Rito
SANASA	Sérgio Raimundo Grandin
	Janete Teles

(T) - Titular (S) - Suplente (R) - Representante

1. Pauta: A convocação/pauta da reunião e a minuta da ata 180º foram enviadas aos presentes por meio de mensagens eletrônicas no dia 26/04/18.

2. Abertura da 181ª Reunião Ordinária e Informes: A abertura da reunião foi realizada pelo Sr. Alexandre Vilella, Coordenador da CT-MH, que tendo o quórum necessário para a sua realização, iniciou agradecendo a SANASA pela cessão do espaço no CCA – Centro de Conhecimento da Água. O Coordenador continuou esclarecendo os membros sobre a pauta da reunião conjunta e deu prosseguimento, passando aos informes, sendo eles:

- Lembrou que a partir de 01 de junho, a CT-MH reassume a responsabilidade de deliberar sobre as aberturas do Sistema Cantareira para a Bacia PCJ no período seco e que a CT-MH irá se utilizar dos mesmos critérios de decisão com foco no uso racional, cumprimento das regras e visão plurianual nos reservatórios do Sistema Cantareira.

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 181ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/05/2018- 09h00min

CCA – Centro de Conhecimento da Água - Campinas/SP

- Lembrou também, sobre o processo de limpeza da calha do Rio Atibainha, das dificuldades encontradas, do início do processo licitatório para que se inicie a limpeza dentro do próximo período seco e das conversas entre CT-MH, Agência e CETESB.

- O Coordenador se desculpou com Atibaia e com Piracicaba em virtude da mudança de local das próximas reuniões, devido as reuniões conjuntas entre as CT's para elaboração dos cadernos ligados a revisão do Plano de Bacias PCJ e explicou os motivos para tal decisão.

- O Coordenador atualizou os membros, da interlocução com as empresas de geração de energia que operam nas calhas dos rios Jaguari e Atibaia e quanto a reunião com a CPFL Renováveis no Centro de Operações em Jundiá, visando diminuir as interferências nas variações de vazões durante as operações nos rios.

O Coordenador Adjunto, Paulo Tinel, completou relatando as particularidades dos regimes hidrológicos que foram externados às empresas de energia e os questionamentos feitos, assim como a proposta para testes em conjunto para se busca novas regras operativas em comum acordo.

- O Coordenador finalizou, ressaltando o piloto de proposta de regras operativas com a Maege Energia no Jaguari e passando os detalhes que interferem nas vazões da PCH de Salto Grande, solicitou apoio de informações aos usuários a jusante das usinas e afirmou que em 2018, o período seco se iniciará com uma condição melhor de comunicação com as empresas operadoras de energia.

3. Apresentação da Pauta CT-MH:

O Coordenador Sr. Alexandre, iniciou a leitura da pauta.

Pauta:

- Abertura e Informes;
- Leitura e apreciação da ata da reunião anterior da Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico (CT-MH);
- Situação dos mananciais, Sistema Cantareira, informações dos usuários e das condições hidro meteorológicas. Ocorrências durante o mês de março/18;
- Previsão do tempo para o mês de maio/2018;
- Apresentação da Sala de Situação PCJ: chuvas/vazões em abril/18 e perspectivas para os próximos meses;
- Outros assuntos
- GT-Qualidade: Andamento das atividades e encaminhamentos;
- Agência PCJ: Apresentação de relatório de atividades do contrato com FCTH;
- Encerramento.

4. Apreciação da Ata 180ª Reunião da CT-MH: não tendo contribuições, a ata foi aprovada por unanimidade.

5. Situação dos mananciais, do Sistema Cantareira, informações dos usuários e das condições hidro meteorológicas, ocorrências durante o mês de abril/2018:

-Apresentação da rede telemétrica das 07:10 horas do dia 03/05/18:

Posto	PLU(mm)		FLU(m)		Q(m³/s)
	Hora	Valor	Hora	Valor	
Rio Atibainha - Monte Atibainha / Piracala		0.0		0.74	
Rio Atibainha - Mascate (E-688T/E-121T) / Nazare Paulista	07:00	0.0	07:00	1.94	1.88
Rio Cachoeira Piracala (E-122T/E-289T) / Piracala		0.0		0.70	2.65
Rio Cachoeira Captação Piracala (E-110T/E-116T) / Piracala	07:00	0.0	07:00	2.16	1.32
Rio Cachoeira Piracala - Centro / Piracala	07:00	0.0	07:00	1.16	2.47
Rio Atibaia em Atibaia (E-111T / E-063T) / Atibaia		0.0		1.83	6.01
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (O3-045T / O3-006T) / Itatiba	07:00	0.0	07:00	4.11	10.77
Rio Atibaia Captação Valinhos (O3-051T/O3-007T) / Valinhos		0.0		0.97	12.85
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (O3-055T / O3-003T) / Campinas	07:00	0.0	07:00	0.69	10.99
Rio Atibaia Acima de Paulínia (O4-120T / O4-009RT) / Paulínia	07:00	0.0	07:00	1.96	11.40
Rio Atibaia Captação Sumaré (O4-122 / O4-033) / Paulínia	07:00	0.0	07:00	1.85	+
Rio Jaguari em Guarupocaba (O3-047T / O3-015T) / Bragança Paulista		0.0		1.22	2.59
Rio Jaguari em Buenópolis (O3-040T / O3-009RT) / Morungaba	07:00	0.0	07:00	1.26	5.57
Rio Jaguari em Jaguari (O3-045T / O3-008T) / Jaguari	07:00	0.0	07:00	1.15	4.68
Rio Camanducaia em Amparo / Amparo		0.0		1.55	2.56
Rio Camanducaia em Dal Bo (O3-044T / O3-001T) / Jaguari	07:00	0.0	07:00	0.32	3.97
Rio Jaguari Captação Petrópolis (O4-123 / O4-034) / Paulínia		0.0		3.03	11.14
Rio Jaguari em União Ester (O4-052RT / O4-001T) / Cosmópolis	07:00	0.0	07:00	0.61	9.67
Rio Jaguari na Foz (O4-121T / O4-013T) / Limeira	07:00	0.0	07:00	1.72	11.59
Rio Piracicaba em Almaraz (O4-135T / O4-043T) / Americana		0.0		1.13	27.39
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana		0.0		524.20	4.04
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste		0.0		491.42	32.58
Rio Piracicaba em Piracicaba (O4-095T / O4-015T) / Piracicaba		0.0		1.27	35.71
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	07:00	0.0	07:00	557.75	2.92
Rio Corumbataí - Novo Batovi (O4-042T/O4-131T) / Rio Claro		0.0		532.08	3.81
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba		0.0		1.02	7.70
Rio Piracicaba em Artemis (O4-061T / O4-007T) / Piracicaba		0.0		0.67	38.58
Rio Capivari em Campinas / Campinas		0.0		1.54	1.08
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	07:00	0.0	07:00	526.67	2.81
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	07:00	0.0	07:00	1.58	0.69
Rio Jundiá - Baici (E4-864AN / E4-017) / Indaítuba	07:00	0.0	07:00	553.47	4.40
Rio Pirai Captação DAE Salto / Salto	07:00	0.0	07:00	0.58	
Rio Jundiá em Salto / Salto		+		+	+
Posto	Hora	Valor	Hora	Valor	Valor
		PLU(mm)		FLU(m)	Q(m³/s)

A Coordenação informou que se iniciará o próximo período seco com todos os postos de monitoramento em funcionamento e passou a situação dos pontos de controle da rede telemétrica, assim como suas ocorrências no período. Destacou que em determinados momentos, alguns postos podem não apresentar dados, devido a manutenção preventivas e corretivas.

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91(CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 181ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/05/2018- 09h00min

CCA – Centro de Conhecimento da Água - Campinas/SP

O Coordenador Adjunto observou a melhoria na confiabilidade da rede telemétrica e a eficiência de resposta dos postos.

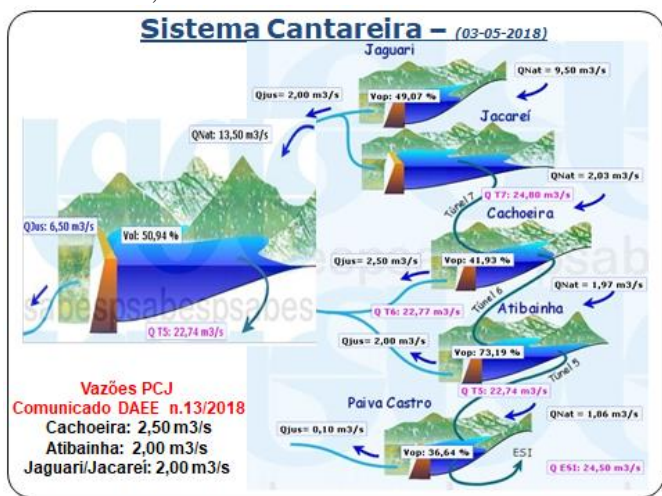
A Promotora Dra. Alexandra F. Martins, questionou o coordenador a respeito da padronização nas informações quanto a referência do níveis, pois algumas medições são registradas através das cotas de elevação em relação a um referencial e outras em relação ao nível do mar, o mesmo solicitou esclarecimento ao representante da Agência PCJ, Eduardo Léo, que esclareceu aos membros a respeito deste questionamento e o mesmo explicou os motivos para tal e informou que irão verificar a possibilidade de efetuar o offset de todos os pontos, para padronizar as medições. Alguns postos já estão indicando nível em relação ao nível do mar.

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente em 03/05/18, que era **51,27%** no início de abril/2018, passou para **50,94%** no início de maio/2018, desconsiderando-se o volume da “Reserva Técnica” (índice 3).

- A Coordenação informou as atuais descargas do Sistema Cantareira para as bacias PCJ no dia 03/05/2018, conforme último comunicado DAEE:

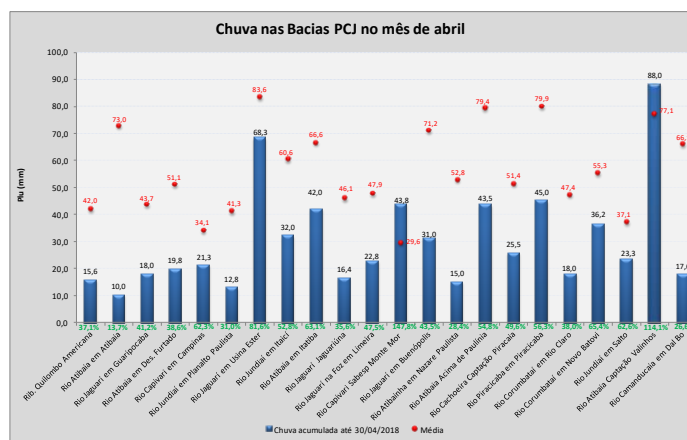
- Jaguari: 2,00 m³/s
- Cachoeira: 2,50 m³/s
- Atibainha: 2,00 m³/s
- Total: 6,50 m³/s



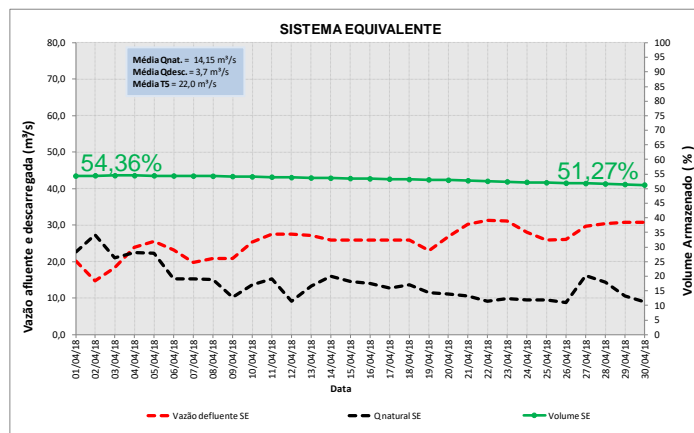
O Coordenador observou que a afluência no atual trimestre se comportou com vazões abaixo da média histórica, se assemelhando as afluências do ano de 2014.

6. Apresentação da Sala de Situação PCJ - Engª Isis da Silva Franco:

- A Engª Isis representante da Sala de Situação PCJ, apresentou o boletim mensal, contendo dados de chuva, vazões, gráficos, entre outros. Informou que em quase todos os postos de controle os índices pluviométricos no mês de abril/2018 ficaram abaixo da média histórica, com exceção dos postos do Rio Capivari - Monte Mor e Rio Atibaia - Captação de Valinhos, devido às chuvas no início do mês.



- Sistema Cantareira



Conforme informou a Engª Isis da Silva Franco, todas as Represas tiveram chuvas abaixo da média histórica, entretanto a Represa de Atibainha teve um aumento do volume armazenado, sendo que o Sistema Cantareira teve um decréscimo de 3,09 % no volume armazenado no mês de abril, conforme demonstrado no gráfico a acima.

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO Ata da 181ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/05/2018- 09h00min CCA – Centro de Conhecimento da Água - Campinas/SP

Os postos fluviométricos da Rede Telemétrica apresentaram as seguintes vazões médias no mês de abril de 2018:

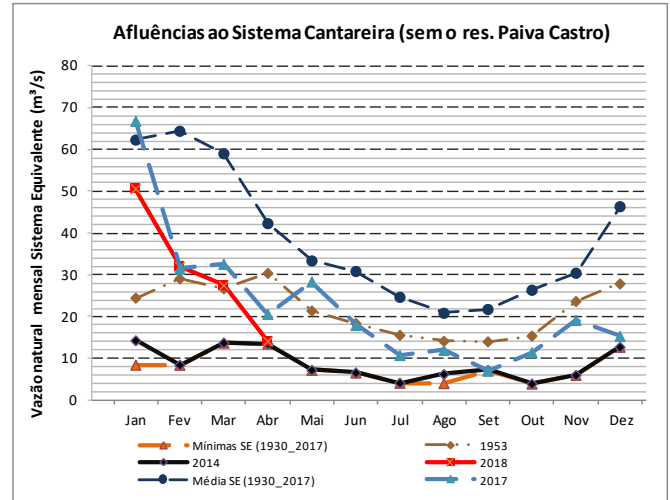
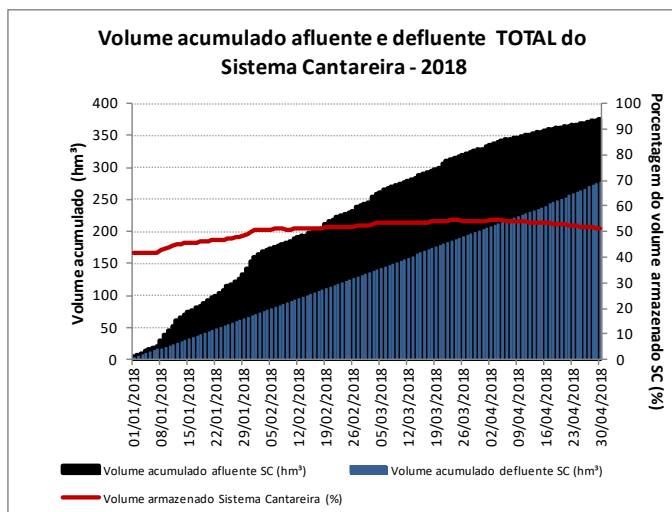
Vazões médias do mês de abril, medidas através da telemetria do DAEE/SP (7h e 18h)			
Postos de Medição	Vazão média Abril/ 2018 (m³/s)	Vazão média (m³/s)	Relação Q abril/Qméd (%)
Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	0,86	1,23	30,67 % Abaixo
Rio Atibainha em Nazaré Paulista	1,29	1,56	17,36 % Abaixo
Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	5,74	7,86	26,98 % Abaixo
Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	13,45	21,34	36,97 % Abaixo
Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	16,60	19,69	15,69 % Abaixo
Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	16,82	26,16	35,72 % Abaixo
Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	19,87	27,87	28,69 % Abaixo
Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	1,54	8,48	81,79 % Abaixo
Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	6,02	18,91	68,17 % Abaixo
Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	6,63	14,77	55,09 % Abaixo
Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	5,78	16,53	65,01 % Abaixo
Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	11,57	40,88	71,7 % Abaixo
Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	54,16	111,17	51,28 % Abaixo
Rio Piracicaba em Artemis	70,94	132,84	46,6 % Abaixo

- Em todos os postos de medição as vazões ficaram abaixo da média histórica.

- Foram registradas duas ocorrências no mês de abril, onde no Rio Atibainha no posto de Nazaré Paulista, houve falha no envio dos dados, devido a descarga da bateria e no Rio Piracicaba em Artemis ocorreu um problema no data logger, ambos solucionados após visita da FCTH.

- Informou que no mês de abril/2018, tanto as vazões médias móveis, quanto as vazões médias diárias ficaram acima do mínimo determinado pela outorga do Sistema Cantareira.

Para finalizar a Eng^a Ísis apresentou os gráficos do Sistema Cantareira.



O Coordenador finalizou informando que o DAEE emitirá novo comunicado solicitando para que a SABESP realize manobras quanto a uma nova operação de abertura do Sistema Cantareira, sendo que no Rio Cachoeira, passou de 2,5 m³/s para 3,0 m³/s e no Rio Atibainha, passou de 2,0 m³/s para 2,5 m³/s, aumentando em 1,0 m³/s a vazão no Rio Atibaia.

7. Previsão do Tempo

Os meteogramas, apresentados pelo Sr. Jorge Mercanti mostraram que não há previsão de chuvas para os próximos dias de maio, não tendo previsão para o restante do mês e de que o La Ninha continua ativo e que a previsão climatológica para os próximos meses é de clima dentro da normalidade para a época com pouca chuva.

O Sr. Nilzo, representante da SABESP aproveitou para informar que a empresa vem fazendo estudos, planejamento de operação mensal, desenvolvendo modelos hidrológicos para simulação de cenários e investindo bastante na operação, finalizou ressaltando a utilização com parcimônia dos volumes existentes.

8. Outros assuntos

- **GT-Qualidade: Andamento das atividades e encaminhamentos;**

A Coordenadora Sra. Lilian Barella Peres, iniciou o assunto convidando todos os membros a participar do GT e informou que todos os produtos das reuniões estão disponíveis na pasta do GT no site do Comitê PCJ, e falou que o GT estará vindo

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 181ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/05/2018- 09h00min

CCA – Centro de Conhecimento da Água - Campinas/SP

as reuniões da CT periodicamente para atualização e consulta aos membros quanto aos resultados dos trabalhos e encaminhamentos do GT.

Continuou falando sobre os as ações do GT – Qualidade, sendo eles:

- Assinatura de Acordo de Cooperação Técnica entre CETESB, DAEE e Agência PCJ;

- Aprovação de Cronograma do Plano de Trabalho, referente ao ACT assinado, onde constam os seguintes temas:

1 – INFOÁGUAS

2 – REDE AUTOMÁTICA

3 – SALA DE SITUAÇÃO

Detalhou as fases do Plano de Trabalho, o cronograma das atividades e explicando cada uma delas, as ações necessárias para implantação do mesmo e dos dados a serem fornecidos (Qualidade 3 e Efluentes 2), sendo que o horizonte para execução é de 36 meses e que envolvem contratação de serviços, infraestrutura e aquisição de equipamentos.

Ressaltou que enviará os produtos para validação da CT-MH e na sequência apresentou uma tabela com a sugestão aprovada no GT, da prioridade para implantação das estações de qualidade, suas fases, estimativa de valores e particularidades, completou informando que foi necessário apresentar a proposta de liberação de recursos na 70ª CT-PL, sem passar pela CT-MH devido á urgência a ao prazo exíguo.

Explicou outra atividade desenvolvida pelo GT, que é o Piloto desenvolvido no Rio Jundiá para inserção dos dados de qualidade no sistema INFOÁGUAS, da atualização deste sistema, dos procedimentos para participação das empresas e dos próximos pilotos a serem implantados e finalizou apresentando minuta de ofício para que o Comitê PCJ, envie à SABESP, questionando a inserção dos dados das ETE's no sistema INFOÁGUAS da CETESB e a assinatura do Termo de Adesão e Compromisso de Uso.

O Coordenador solicitou a palavra e sugeriu uma apreciação dos membros para manifestação da CT, quanto á hierarquização de instalação dos locais dos postos de qualidade e quanto o fornecimento dos dados de qualidade, informou que irá solicitar apoio da Secretaria Executiva. O Sr. Nelson Menegon Junior, solicitou a palavra e salientou que, com relação ás vistorias que a CETESB irá fazer nos potenciais pontos de instalação dos postos da rede automática de qualidade, os 11 locais que foram pré-selecionados, serão vistoriados e a CT já teria como fazer uma avaliação destes locais, no caso de novos locais o GT deve ser prontamente informado para que, se possa incluir no plano de vistorias.

A Dra. Alexandra F. Martins, solicitou a palavra e reforçou a fala do Sr. Nelson e outro aspecto trazido pelo GT – Qualidade é a questão da necessidade de apoio da CT-MH

para envio de ofício, solicitando o envio dos dados de qualidade por parte da SABESP, ressaltou que a espontaneidade é em relação ao piloto, mas o fornecimento dos dados é obrigatório e reforçou que estes dados são de interesse de todos e que caso esse envio não seja espontâneo, o MP irá buscar outros mecanismos.

O Sr. Jorge E. Di Rito, representante do SindiAreia manifestou sua opinião, da necessidade de instalação de mais um ponto de análise de qualidade no Rio Jundiá, pois um ponto só é pouco e sugeriu o loca. O Sr. Nelson informou que já se tem um ponto de coleta manual e que estes postos apresentados, são da rede automática e no caso de inserção de novos postos é necessário substituir um dos 11 postos já selecionados.

O Coordenador finalizou fazendo uma proposta de um primeiro encaminhamento, onde o material seria enviado para os membros da CT para apreciação e consideração dos mesmos no prazo de 10 dias. O segundo encaminhamento será o envio do ofício para a Secretaria Executiva, para adequações necessárias e posterior envio pela Secretaria Executiva para a SABESP.

A Coordenadora finalizou convidando todos os membros para participar do GT e informando a data da próxima reunião, que acontecerá em 28/06/2018.

• Agência PCJ: Apresentação de relatório de atividades do contrato com FCTH;

O Sr. Eduardo Léo Coordenador de Sistema de Informações da Agência PCJ iniciou fazendo um breve resumo sobre o contrato em questão e aproveitou para ressaltar que se trata de um assunto recorrente na CT-MH e no GT – Rede Telemétrica, falou sobre os precedentes, particularidades, as principais atividades relacionadas no contrato e ressaltou a constância e consistência dos dados atualmente, ao contrário do que se verificava anteriormente, mostrou diversas fotos dos pontos de medição antes e depois do início do contrato, assim como as melhorias e padronizações que foram feitas para garantir um melhor resultado, destacou a importância da manutenção permanente, do apoio que é dado a Sala de Situação PCJ e de sistemas, como o SAISP.

Aproveitou para fazer um balanço do contrato, demonstrando os valores unitário e totais de cada serviço, assim como os serviços realizados e os que não foram realizados, detalhou cada uma das situações e explicou da necessidade de se estender o contrato por mais 6 (seis) meses, realocar os recursos do próprio projeto e dar continuidade ao exercício de manutenção da rede até o final deste ano e falou sobre dos benefícios desta ação e finalizou sugerindo a repactuação do contrato, com extensão de prazo, o que acarretaria na redução de valores e uma sobra na ordem de R\$ 380 mil.

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 181ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/05/2018- 09h00min

CCA – Centro de Conhecimento da Água - Campinas/SP

O Sr. Sebastião Bosquilia questionou quanto ao contrato no ano de 2019 e o Sr. Eduardo Léo respondeu que existe uma programação de recurso no plano de aplicação das Bacias PCJ e que o escopo deve ser um pouco menor.

A Dra. Alexandra F. Martins solicitou a palavra para fazer alguns comentários, ressaltou a importância do contrato e dos produtos esperados e questionou a entrega de alguns produtos pactuados, sendo eles:

- definições das curvas chaves
- tempos de trânsito
- rede de qualidade inexistente (visitas cobradas)
- reestruturação da sala de situação

Destacou que mereceria uma atenção por parte da CT, para verificar se os produtos pactuados no termo de referência foram entregues e mediante disto, verificar se os valores a serem devolvidos ou se o prazo de prorrogação, não poderiam ser maiores.

A Eng^a Patrícia G. A. Barufaldi Diretora Técnica da Agência PCJ, explicou que todo o balanço questionado foi feito no relatório 39, que nesta data estão no 46 e após o relatório 39 não foi feito mais nenhum pagamento a empresa contratada, pois justamente para se fazer o balanço do que foi entregue e que irão fazer um pagamento proporcional aos serviços executados e para sanar todas as dúvidas sugeriu uma reunião conjunta com o GT responsável para explicar os itens constante nas planilhas.

O Coordenador destacou que neste contrato a função desta CT é de assessoramento técnico e que esta não se manifestou nos aspectos econômicos, administrativos e financeiros do contrato, informou ainda que o contrato vence ao início do mês de junho e que a rede é pré-condição para as decisões operacionais e a CT-MH em hipótese alguma pode ficar descoberta do ponto de vista de manutenção e dos dados com constância e consistência.

E finalizou dizendo que quanto às questões de aditamento e orçamentárias, não tem condições de fazer qualquer posição sobre o contrato, pois não houve o acompanhamento administrativo, financeiro por parte da CT e sugeriu uma reunião entre os membros do GT-Rede e a Agência PCJ para esclarecer as dúvidas existentes.

O Coordenador Adjunto ressaltou que a CT-MH pode avaliar tecnicamente a operação da Rede Telemétrica, que houve uma melhora e que hoje ela é consistente e que a CT não participou da gestão econômica do contrato, sugeriu também que se faça a reunião com a maior brevidade possível para esclarecer as dúvidas existentes.

A Dra. Alexandra F. Martins reforçou que sem entrar nos aspectos financeiros a CT-MH poderia fazer uma análise técnica do contrato em questão e se este atendeu as expectativas.

O Sr. Eduardo Léo se colocou a disposição para esclarecer todas as dúvidas existentes e ressaltou a importância de se fazer esta reunião sugerida o mais breve possível e finalizou informando que por parte da Agência PCJ não existe problema nenhum em fazer a gestão administrativa do contrato com a CT e que este foi o entendimento da Coordenação na época.

O Coordenador ressaltou que no dia 05/06/18 acontecerá a 182ª reunião da CT-MH, em local ainda a definir e que será informado oportunamente aos membros.

Informou que a partir daquele momento seria iniciada a 1.ª Reunião Conjunta da CT-MH, CT-IND e CT-SA acerca do início da elaboração do Caderno de Garantia do Suprimento Hídrico - Revisão do Plano de Bacias PCJ.

10. Encerramento: Nada mais havendo a tratar na 182.ª Reunião Ordinária da CT-MH, o Coordenador agradeceu a presença de todos e foi dada por encerrada a reunião.

Alexandre Luis Almeida Vilella
Coordenador da CT-MH

Paulo Roberto S. Tinel
Coordenador-adjunto da CT-MH

Luís Filipe Rodrigues
Secretário da CT-MH