

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 214ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/03/2021 - 09h00min

Via Videoconferência

Membros presentes	
Entidade	Representante
ASSEMAE	Paulo Roberto S. Tinel (T)
	Luiz Artime Rozalen Garcia (S)
	Luís Filipe Rodrigues (S)
	Sinézio Aparecido de Toledo (S)
	Vladimir José Pastore (S)
BRK Ambiental Limeira	Fábio José Arcanjo (S)
BRK Ambiental Rio Claro	Rafaela Amanda Morasco (S)
	Fábio Antonio Onjua
BRK Ambiental Sta. Gertrudes	Fábio José Arcanjo (S)
CETESB	Lúcio Flavio Furtado Lima (T)
CIA de Saneamento de Jundiá	Agnes Janaína Tezotto Gutierrez (T)
CIESP – DR Bragança Paulista	Michele Consolmagno (T)
CIESP - DR Campinas	Jorge Antonio Mercanti (T)
Coca Cola FEMSA	Juliana Diniz Garcia Sales (T)
Consórcio PCJ	José César Saad (S)
CPFL Renováveis	Beatriz Sepulveda Pires (T)
DAAE Rio Claro	Miguel Madalena Milinski (S)
DAE Americana	Leandro Gustavo Peccin (T)
DAE Jundiá	Maria das Graças Martini (T)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
FIESP	Alexandre Luís Almeida Vilella (T)
Mackenzie - Campinas	José Geraldo Romanello Bueno (S)
P.M. de Itatiba	Thaís Polezel Franco de Camargo (T)
P.M. de Jaguariuna	Ricardo Ferreira Abdo (T)
P.M. de Limeira	Juvenal Soares de Araújo Neto (S)
P.M. de Louveira	Victor Marinheiro (T)
P.M. de Piracaia	Stela Dalva Sorgon (T)
REPLAN	Priscila Miranda Figueira (T)
SAAE Atibaia	Thaís Martins (T)
SABESP	Alexandre dos Santos Bueno (T)
	Rafael Miranda (S)
SANASA	Paulo Roberto S. Tinel (S)
	Luiz Artime Rozalen Garcia (S)
	Luís Filipe Rodrigues (S)
	Sinézio Aparecido de Toledo (S)
	Vladimir José Pastore (T)
SANEBAVI	Luiz Ricardo de Oliveira (T)
SANTHER	Mariana Zangerolamo (S)
SEMAE	Jardel Spironello Bono (S)
SOLVAY / RHODIA	Mauricio Luiz Janssen (T)
SESANN	Sirlei Cristina Brignoli (T)
SUZANO S/A	Jonas Vitti (S)
Membros Ausentes Entidades com Justificativa	

Membros Ausentes – Entidades	
Ajinomoto	
Ass. Movimento Resgate o Cambuí	
BRK Ambiental Sumaré	
Clean Environment Brasil	
Hexis Científica	
IGAM	
P.M. de Campinas	
P.M. de Sto. Antonio de Posse	
Demais presentes	
Entidade	Representante
CETESB	Beatriz Durazzo Ruiz
Química Amparo - Ypê	Ian Cerdeira
DAEE / SSPCJ	Rafael Antonio Alves Leite
SE PCJ	Bruno Aranda
	Thiago Georgette
	Marcos Cazzonato
BRK Ambiental Limeira	Giovana Rezende
Cedrela – Consultoria Ambiental	Rosani Franco de Faria Novaes
Agência PCJ	Eduardo Léo
	Mayara Sakamoto
	Juliana Franco Ustulin
FCTH	Sandra Uemura
	Cristiane Andrioli

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

1. **Pauta:** A convocação para a 214ª Reunião da CT-MH foi enviada aos membros em 24/02/2021 e a ata em 01/03/2021 ambas por meio de mensagem eletrônica.

2. **Abertura da 214ª Reunião Ordinária e Informes:** A abertura da 214ª Reunião via videoconferência, foi realizada pelo Sr. Alexandre Vilella Coordenador da CT-MH e representante da FIESP, que tendo o quórum necessário para a sua realização, iniciou fazendo uma fala sobre os desafios da pandemia e agradeceu à participação de todos e desejou uma boa reunião, continuou passando a palavra para o Secretário da CT-MH Sr. Luís Filipe Rodrigues representante da ASSEMAE/SANASA para as orientações gerais para participação, registro de presença e outras ações para participação durante a reunião, e na sequência passou a palavra para o Coordenador Adjunto Paulo Tinel representante da ASSEMAE/SANASA que agradeceu a presença de todos e falou sobre o falecimento do Sr. Luiz Roberto Moretti Secretário Executivo dos Comitês PCJ e Diretor da Bacia do Médio Tietê do DAEE, enalteceu sua importância e falou sobre a

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 214ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/03/2021 - 09h00min

Via Videoconferência

25 homenagem que será feita na sequência pelo Coordenador
que agradeceu e prosseguiu com a homenagem ao Sr.
Moretti, fazendo uma fala sobre sua importância para o
Sistema Nacional de Recursos Hídricos e para os Comitês
PCJ, destacou que ele foi o primeiro Coordenador desta
30 CT e reforçou seus ideais de participação, transparência e
diálogo dentro das discussões dos Comitês PCJ, e
finalizou com seu legado deixado para os membros deste
Comitê, que podem existir divergências, mas jamais há
discórdia e que seu desejo seria que fosse dado
35 continuidade ao seu legado, solicitou um minuto de
silêncio e após foi feita a apresentação de um vídeo com a
homenagem e depoimento de vários de seus amigos de
vida e dos recursos hídricos. O coordenador finalizou
solicitando que todos sejam zeladores desse legado
40 deixado pelo Sr. Moretti e que possamos dar continuidade
a este brilhante trabalho por ele deixado.

3. Apresentação da Pauta CT-MH:

45 O Coordenador Alexandre, realizou a leitura da pauta.

- Abertura da 214ª Reunião da CT-MH e informes;
- Leitura e apreciação da ata reunião 213;
- 50 • Situação dos mananciais, Sistema Cantareira, informações dos usuários e das condições hidrometeorológicas;
- Ocorrências registradas no mês de fevereiro/2021;
- 55 • Apresentação da Sala de Situação PCJ: chuvas/vazões em fevereiro/2021 e perspectivas para os próximos meses;
- Previsão meteorológica – GT Previsão do tempo;
- Apresentação pela CETESB de boletim de monitoramento da qualidade nas Bacias PCJ;
- 60 • Avaliação Situacional e Discussão de Encaminhamentos Preventivos para o período hidrológico 2021;
- Outros Assuntos;
- 65 • Encerramento.

4. Apreciação da Atas 213ª da Reunião da CT-MH:

não tendo manifestações a ata 213 foi aprovada por unanimidade e será publicada no site dos Comitês PCJ.

70 Neste momento o Secretário informou ao Coordenador sobre o registro no chat da fala do Sr. Eduardo Léo da Agência de Bacias PCJ relatando “Gratidão Eterna” ao Sr. Moretti.

O Coordenador prosseguiu com os informes relatando o
75 processo eleitoral dos Comitês PCJ e suas datas, aproveitou para esclarecer aos membros sobre a reunião

de posse dos membros do Plenário dos Comitês PCJ e
relatou sobre a eleição para renovação das CT's que
deverá ocorrer no dia 16 de junho/2021 e aproveitou para
80 informar o trâmite da renovação das CT's, prosseguiu
com os informes relatando que o Engº. Felipe Gobet
Aguiar assumiu a Diretoria do Médio Tietê do DAEE na
vacância do Eng. Moretti, parabenizou e informou que em
breve ele será convidado a vir a esta CT se apresentar,
85 continuou demonstrando aos membros as novas
funcionalidades no site da Rede telemétrica PCJ que
possibilitam aos usuários consultar os diagramas
unifilares, sejam de cota ou de vazão, assim como os
gráficos que estão com um visual mais agradável, neste
90 momento o Sr. José César Saad representante do
Consórcio PCJ solicitou a palavra para parabenizar a
todos pelas novas funcionalidades, o Coordenador
prosseguiu informando que o objetivo é sempre estar
aprimorando as informações, para manter a rede com
95 constância e consistência e em nome da Coordenação da
CT-MH agradeceu a todos os envolvidos, o Sr. José César
solicitou a palavra novamente para questionar se seria
possível aumentar o prazo de visualização das
informações, passando de 2 dias a 4 ou 5 dias de exibição
100 e o Coordenador informou que é um assunto de TI e que
está no radar da CT-MH, neste momento o Coordenador
solicitou ao Sr. Eduardo Léo sobre as informações do SSD
PCJ (Sistema de Suporte a Decisão) e o mesmo passou
aos membros as novidades e próximos passos, assim
105 como novas parcerias em tratativas. O Coordenador
finalizou o assunto informes relatando os desdobramentos
da última reunião da CT-MH quanto as ocorrências
registradas na Represa Atibaia e informou aos membros
os resultados da reunião realizada entre os atores
envolvidos, sendo melhoria nos canais de comunicação,
110 cumprimento das regras estabelecidas pelo DAEE, e
Coordenador passou a palavra para o Sr. Astor Dias de
Andrade representante do DAEE que descreveu as
ocorrências já relatadas nas reuniões anteriores da CT-
115 MH, e o mesmo fez uma breve esclarecendo aos membros
as consequências e avaliações do ocorrido, e quais devem
ser as providências tomadas por Atibaia antes de qualquer
manobra realizada na Represa de Atibaia, o Coordenador
completou a fala do Sr. Astor informando quais foram os
120 pontos pactuados na reunião, melhoria nos canais de
comunicação, cumprimento na outorga vigente
(entrada=sáida) e plano de operação envolvendo ANA,
DAEE e CT-MH, destacou que foi uma reunião
extremamente positiva e aproveitou para agradecer ao
125 Consórcio PCJ que articulou a realização da mesma, e o
Sr. José César solicitou a palavra para lembrar que um dos
itens pactuados foi a que P.M. de Atibaia irá aperfeiçoar o
seu canal de comunicação com a Defesa Civil do

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)

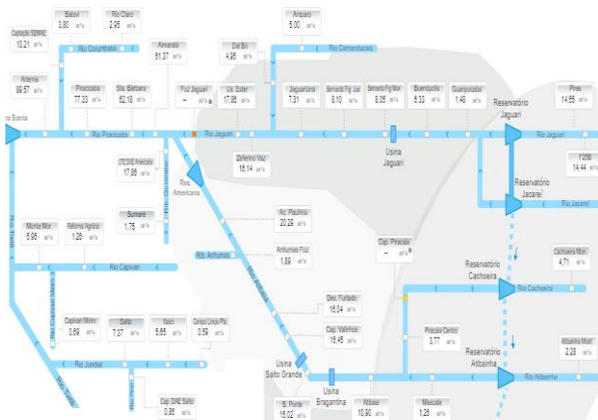


CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO Ata da 214ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/03/2021 - 09h00min Via Videoconferência

130 município, esta responsável pelas manobras na represa em questão.

5. Situação dos mananciais, do Sistema Cantareira, informações dos usuários e das condições hidro meteorológicas, ocorrências no mês de fevereiro/2021:

135 -Apresentação da rede telemétrica das 07:30 horas do dia 03/03/21:



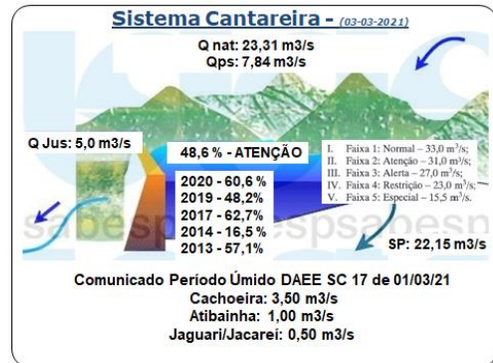
140 O Coordenador prosseguiu com a situação dos postos telemétricos, assim como suas ocorrências no período. Iniciou apresentando o diagrama unifilar da rede telemétrica, informando os dados de vazão nos postos de controle dos Rios Jaguarí, Cachoeira e Atibainha, neste momento o Sr. Astor solicitou a palavra para relatar um registro na Represa do Cachoeira no mês de fevereiro, ocasionado por problemas na comporta da mesma relatando o ocorrido, e ressaltou o empenho da SABESP em resolver o quanto antes o problema, assim como em manter os 10 m³/s no posto de medição de Valinhos, o Sr. Alexandre Bueno representante da SABESP relatou as dificuldades para solucionar o problema e ressaltou a parceria que tem funcionado, que tem dado certo a proposta e que é para o bem de todos, agradecendo ao Sr. Astor pela parceria, o Coordenador completou dizendo que iria fazer esse registro, mas que é o período úmido as descargas estão na responsabilidade do DAEE, e completou os esclarecimentos, o Coordenador prosseguiu com as informações da rede telemétrica e mencionou as ocorrências registradas no Córrego do Onofre em Atibaia, e a Sra. Thaís Martins representante do SAAE Atibaia completou as informações e descreveu os problemas causados, assim como as providências tomadas pelo SAAE Atibaia para identificar os causadores e para minimizar o ocorrido quanto aos aspectos qualitativos. Prosseguiu com as informações da rede telemétrica e

aproveitou para informar a ampliação da nova captação de Americana, fazendo um breve relato sobre o fato, finalizou informando os dados de vazão. O Secretário aproveitou para agradecer a SSPCJ pela disponibilização dos dados da rede telemétrica do posto de controle captação Valinhos para a Defesa Civil de Campinas, que auxiliam nas tomadas de decisão da mesma quanto as faixas de alertas de vazão do rio Atibaia.

•Sistema Cantareira

180 O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 42,8% no início de fevereiro/2021, passou para 48,6% no início de março/2021, desconsiderando-se o volume da “Reserva Técnica” (índice 3) e informou as atuais descargas do Sistema Cantareira para as bacias PCJ no dia 02/03/2021, conforme último comunicado.

185



190 O Coordenador prosseguiu demonstrando as vazões praticadas nesta data, assim como as informações das Bacias PCJ, ressaltou quais eram os volumes do Sistema Cantareira na mesma data nos anos de 2020, 2019, 2017, 2014 e 2013, fazendo um comparativo com o volume atual, prosseguiu com uma reflexão sobre o volume atual do reservatório e informou que as vazões de retiradas da região metropolitana de São Paulo são estabelecidas por faixas do volume do reservatório.

6. Apresentação da Sala de Situação PCJ:

200

O Sr. Rafael Antônio Alves Leite representante do DAEE/SSPCJ iniciou agradecendo a homenagem ao Sr. Moretti e prosseguiu apresentando os dados da Sala de Situação, com o boletim mensal, contendo dados de chuva, vazões, gráficos, entre outros. Informou que no mês de fevereiro/2021, que das 17 estações com dados registrados, em 10 as chuvas foram abaixo da média em comparação com a série histórica, conforme os índices

205

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)

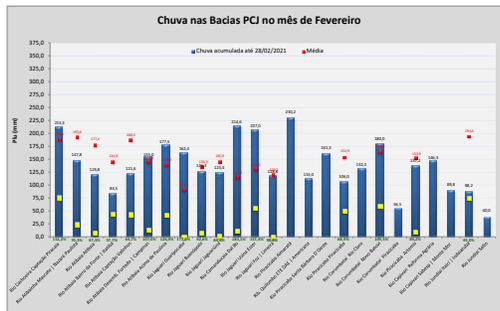


CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 214ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/03/2021 - 09h00min

Via Videoconferência

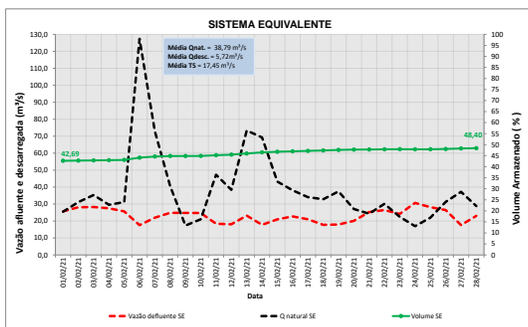
210 pluviométricos abaixo demonstrados, sendo que algumas estações, por serem recentes, não possuem média histórica significativa para exibição no gráfico e ressaltou que nas Bacias PCJ a normal climatológica não foi superada (período 1961 – 1990).



215 O Sr. Rafael ressaltou que o predomínio foi de chuvas intensas e de curta duração, sendo que em apenas um dia houve registro de 83,2 mm de chuva na estação Ribeirão Anhumas Foz.

- Sistema Cantareira

225 Conforme informou, no Reservatório Cachoeirinha as chuvas registradas foram acima da média histórica e nos demais Reservatórios Atibaína e Jaguari as chuvas registradas foram abaixo da média histórica, mas que mesmo assim resultou em um aumento no volume armazenado do Sistema Equivalente, devido á afluência ter sido maior que a defluência, conforme demonstrado no gráfico a seguir.



235 Os postos fluviométricos da Rede Telemétrica apresentaram as seguintes vazões médias no mês de fevereiro de 2021:

Vazões médias do mês de fevereiro, medidas através da telemetria do DAEE/SP (7h e 18h)				
Postos de Medição	Vazão média fevereiro/2021 (m³/s)	Vazão média (m³/s)	Relação Q _{fev} /Q _{méd} (%)	Anos considerados na série histórica
Rio Atibaína em Nazaré Paulista	2,4	2,8	14,3 % Abaixo	25
Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	11,3	12,6	9,91 % Abaixo	18
Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	14,8	33,2	55,59 % Abaixo	36
Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	16,5	34,2	51,87 % Abaixo	20
Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	24,6	48,5	49,19 % Abaixo	26
Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	17,5	41,0	57,4 % Abaixo	31
Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	2,2	13,0	82,72 % Abaixo	30
Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	10,8	28,2	61,55 % Abaixo	31
Rio Jaguari em Jaguariânia / Jaguariânia	13,0	25,4	49,03 % Abaixo	14
Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariânia	12,3	26,2	53,25 % Abaixo	31
Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	90,8	181,1	49,88 % Abaixo	35
Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	102,5	231,4	55,72 % Abaixo	38
Rio Jundiá em Jundiá / Itaipava	9,2	14,82	37,59 % Abaixo	27

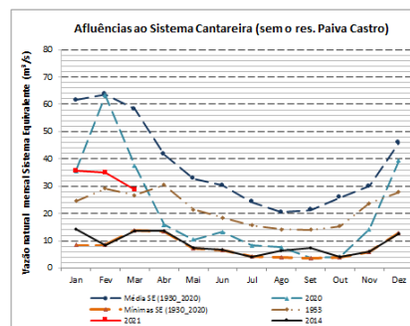
240 - Em todos os postos de medição, as vazões foram abaixo da série histórica e destacou que cada posto de controle tem uma quantidade de anos considerados na série histórica e que o regime hidrológico foi alterado nos últimos anos.

245 - Apresentou os gráficos que demonstra um comparativo da vazão média do mês de fevereiro/2021, versus a média da série histórica, versus a média por década. Foram utilizados os postos a seguir relacionados: Rio Jaguari em Buenópolis e Usina Ester, Rio Atibaína em Bairro da Ponte e acima de Paulínia e Rio Piracicaba em Piracicaba com as conclusões para todos eles em comparação com o valor registrado no mês de fevereiro/2021 e reforçou que houve uma queda no registro de chuvas nas últimas décadas.

255 - Informou que no mês de fevereiro/2021 as vazões médias diárias e as vazões médias móveis de 15 dias consecutivos em todos os postos de controle foram atendidas.

260 - Apresentou um gráfico com o volume utilizado em hm³ para o mês de fevereiro para os anos de 2018 a 2021, onde demonstra a maior utilização no mês de fevereiro de 2021.

265 - Apresentou o gráfico de afluência ao Sistema Cantareira com os dados atualizados até o início de março/2021, demonstrando o comparativo das vazões com a série histórica, onde destacou que neste mês ficamos abaixo do registrado no ano de 2020 e abaixo da série histórica.



270 - Finalizou apresentando um gráfico com as informações do balanço diário do volume (volume afluente – volume defluente), com o percentual do volume armazenado no Sistema Cantareira, dentro do período de um ano.

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 214ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/03/2021 - 09h00min

Via Videoconferência

O Coordenador agradeceu a apresentação, e ressaltou o importante serviço que a SSPCJ presta no cotidiano, o Sr. José César solicitou a palavra para esclarecer o comportamento peculiar que as chuvas têm apresentado nas últimas décadas e da necessidade do uso racional e sustentável da água. O Coordenador aproveitou para ressaltar esta importante fala e do trabalho de comunicação que a Agência das Bacias PCJ vem fazendo e lembrou que as Bacias PCJ são compostas de usuários vários usuários, sejam municípios ou indústrias do que não são abastecidos pelo Sistema Cantareira, o Sr. Miguel Milinski representante do DAAE Rio Claro solicitou a palavra para pedir um esclarecimento ao Sr. Rafael quanto a um gráfico apresentado sobre o volume utilizado nos primeiros meses de 2021 e a dúvida foi esclarecida pelos membros, o Coordenador completou as informações passadas, ressaltando os efeitos da Pandemia no consumo da sociedade, o Sr. Jonas Vitti representante da Suzano S/A questionou quais seriam as providências a serem tomadas ao longo do ano devido ao baixo volume de reservação do Sistema Cantareira, o Coordenador explicou que as chuvas de março e abril serão decisivas para este cenário de estiagem, mas que atualmente existe água suficiente para enfrentar o próximo período seco, pois se utiliza em torno de 30 a 35% do volume armazenado neste período, e levando em consideração um cenário totalmente pessimista que não vai haver chuvas neste período, porém, é fundamental a gestão plurianual, não se pode ter olhar estático do volume armazenado versus demanda num ano específico, sem considerar o próximo ano hidrológico vindouro. Aproveitou para destacar que estão iniciando as discussões quanto a “um plano de contingência para as Bacias PCJ”, principalmente, considerando o novo Plano de Bacias PCJ e o contexto das mudanças climáticas, eventos extremos e demais aspectos. Em que pese, o momento de diversas restrições orçamentárias para novas contratações, pretende-se elaborar um termo de referência para fazer um estudo de avaliação de risco hídrico e que contenha um leque de soluções possíveis e a busca de recursos para tal, completou fazendo uma contextualização sobre os desafios enfrentados, sejam eles econômicos, hídricos ou físicos (perdas) e as possíveis soluções, contando com contribuições do Sr. Michele Consolmagnò representante do CIESP DR – Bragança Paulista e do Sr. Astor.

7. Previsão do Tempo

O Sr. Sr. Jorge Mercanti representante do CIESP Campinas, iniciou mencionando a emoção ao ver a homenagem ao Sr. Moretti e destacou 3 de suas qualidades, sendo elas: atencioso, prestativo e generoso, e

registro a sua eterna gratidão a tudo o que ele fez pelas Bacias PCJ. O Sr. Jorge prosseguiu mas antes de iniciar a sua apresentação, destacou que as chuvas realmente estão muito mal distribuídas e exemplificou a questão, continuou apresentando os meteogramas, onde segundo informações do INPE/CPTEC mostraram que há previsão de chuvas para os próximos dias, mais precisamente no final de semana, por dois ou três dias, prosseguiu com a previsão de precipitação realizada pelo SIMEPAR onde registra possibilidade de chuva do dia 05 até 08/03, continuou mostrando a tabela com a Previsão Hidrológica, para as Bacias PCJ no mês de fevereiro/21, onde demonstra a quantidade de dias em que a diferença entre a vazão observada, para a vazão prevista ficou abaixo de 20%, isto para 3 e 7 dias de antecedência, reforçou que neste mês houve uma melhora na previsão do posto de Buenópolis, fruto da mudança introduzida pelo SIMEPAR no modelo de previsão de chuvas, mas que houve uma pioras nos dados de previsão para o posto de controle Captação Valinhos, aproveitou para explicar o gráfico probabilístico de vazão do posto de controle Rio Atibaia em Captação Valinhos feito pelo SIMEPAR, prosseguiu com a previsão climática, que demonstra uma condição de La Niña, mas com tendência de se manter o La Niña, continuou dizendo que a previsão para os próximos meses são esperados chuvas abaixo da média para os próximos meses, e finalizou ressaltando a diferença do volume armazenado do Sistema Cantareira do ano passado para este ano. O Coordenador agradeceu a apresentação.

8. Apresentação pela CETESB de boletim de monitoramento da qualidade nas Bacias PCJ;

O Sra. Beatriz Durazzo Ruiz representante da CETESB iniciou agradecendo a oportunidade e prosseguiu fazendo um breve relato sobre as atribuições da CETESB, e a contextualização sobre a Pandemia e o resultado dela na obtenção dos dados de qualidade, devido às normas de segurança estabelecidas, por estes motivos a mesma apresentou aos membros os dados referentes ao ano de 2019 pra os Rios das Bacias PCJ, demonstrando as desconformidades existentes com a Legislação de 2020, os índices de IQA, DBO e Oxigênio Dissolvido, apresentou um estudo da CETESB da correlação do DBO5,20 pata o COT (Carbono Orgânico Total), apresentou então a evolução do COT em 2020 com relação a média histórica de 2015-2019 nos pontos selecionados.

O Coordenador agradeceu a apresentação dos dados históricos de 2020. O Sr. Michele solicitou a palavra para fazer uma observação sobre a duração da Lei, e sugeriu uma proposta de alteração na legislação da classificação

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 214ª Reunião Ordinária da CT-MH - 03/03/2021 - 09h00min Via Videoconferência

dos corpos d'água, tendo em vista os 50 anos de dados armazenados, pois a classificação atual foi elaborada na década de 70.

380

O Coordenador Adjunto finalizou a reunião agradecendo a participação e desejando muita saúde a todos, informou que a próxima reunião da CT-MH de número 215º está prevista para o dia 06/04/21 através de videoconferência a

385 partir das 9:00 h.

9. Encerramento: Nada mais havendo a tratar na 214ª Reunião Ordinária da CT-MH, o Coordenador agradeceu a presença de todos e foi dada por encerrada a reunião.

Alexandre Luís Almeida Vilella
Coordenador da CT-MH

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

Luís Filipe Rodrigues
Secretário da CT-MH