

CT-UM: CÂMARA TÉCNICA DE USOS MÚLTIPLOS DOS RECURSOS HÍDRICOS

Ata da Reunião Ordinária da CT-UM - 28/01/2021 - 09h00min

Reunião por Videoconferência

Membros presentes	
ESTADO	
Entidade	Representante
SIMA/DAEE	Luiz Fernando Carneseca (T)
SIMA/SABESP	Cristina Maria C. L. Barrichello (S)
MUNICÍPIOS	
Entidade	Representante
P.M. de Campinas	Luís Filipe Rodrigues (T)
P.M. de Cerquilha	Felipe Gustavo Pascutti (S)
SOCIEDADE CIVIL	
Entidade	Representante
Única	André Elia Netto (S)
CIESP	Francisco Gusso
AESABESP	Ester Feche G. de A. Juliano
Membros Ausentes Entidades com Justificativa	
Secretaria de Agricultura e Abastecimento	
CONVIDADOS	
Entidade	Representante
SIMA/CRHi	Hiroaki Makibara
DAEE Marília/ CBH MP	Emílio Carlos Prandi
CBH Paranapanema	Denis Emanuel de Araújo

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

1. **Pauta:** A convocação da Reunião da CT-UM foi enviada aos membros em 21/01/2021 por meio de mensagem eletrônica.

2. **Abertura da Reunião Ordinária e Informes:** A abertura da Reunião foi realizada pelo Sr. Luiz Fernando Carneseca, Coordenador da CT-UM e representante da SIMA/DAEE, que tendo o quórum necessário para a sua realização, iniciou agradecendo presença de todos, e passou a palavra para o Sr. Luís Filipe Rodrigues, Relator da CT-UM e representante da P.M. de Campinas que iniciou explicando aos membros sobre o problema com a confecção das atas anteriores e o motivo pelo qual elas não terem sido enviadas e aproveitou para informar as regras para a realização da reunião por videoconferência, o Coordenador retomou a palavra e informou aos membros sobre a criação do GT-Paranapanema por parte da ANA, DAEE e IAP (Instituto Águas do Paraná), mencionou quais foram os membros indicados por parte do DAEE e da CT-UM para participar do GT, aproveitou para informar a data da primeira reunião, assim como a data da reunião da Sala de Crise do Paranapanema, informou que esta reunião servirá de embasamento para o Dr. Hiroaki Makibara elaborar um parecer técnico para a

CT-UM encaminhar ao CRH, sendo que o mesmo trabalhou intensamente para elaborar este parecer técnico, sendo este o motivo do parecer ter sido enviado aos membros nesta manhã, o Coordenador passou a palavra para o Dr. Hiroaki Makibara iniciar sua apresentação. O Dr. Hiroaki iniciou se apresentando e agradecendo a presença de todos, compartilhou o relatório com os membros e começou sua apresentação explicando a estrutura do relatório e agradeceu ao Sr. Emílio Prandi pelo compartilhamento das informações e por ter utilizado parte delas e solicitou aos membros contribuições quanto aos usos múltiplos, e prosseguiu com os dados técnicos da apresentação, comunicou que os dados contidos na planilha 4, referente a potência instalada, foram extraídos das informações da ANA e ONS, ressaltou o quão crítica era a operação, e falou que ficou assustado com as informações levantadas de quanto o Norte e Nordeste estão ajudando o Sul e Sudeste com a geração de energia, dados estes de, mostrados pelos gráficos, que mostram de onde está vindo a energia consumida pelo Sul e Sudeste, informou que a região Sul está mais crítica por vários meses sucessivos, informou que a ONS alegou que o sistema todo estava em dificuldade e que o setor de abastecimento de água fica em uma situação difícil e que os hidrólogos fazem campanha pela economia de água. Ressaltou que a situação começou a melhorar em novembro com as chuvas registradas, mas que o déficit dos meses anteriores onde houve pouca chuva que foi o problema, reforçou que a Bacia do Paranapanema estava sucessivamente com registros de chuvas abaixo da média, reiterou a pressão sofrida e a reclamação dos usuários quando o nível fica abaixo de 20%, ressaltou que não foi só a Bacia do Paranapanema, mas que todos os reservatórios sofreram pelos baixos níveis de reservação, informou que a pressão sobre o setor elétrico era grande para a geração de energia, mesmo com as usinas eólicas e termoeletricas ligadas. O Dr. Hiroaki solicitou ajuda dos membros para completar as informações do item 9 referente aos usos múltiplos, prosseguiu fazendo uma fala sobre as questões de irrigação, irrigantes, abastecimento público e turismo, continuou com a apresentação falando dos níveis de reservação, volume útil e volume morto, mencionou que este volume no caso dos reservatórios é muito grande, prosseguiu falando sobre a sala de crise, a quantidade de reuniões, demonstrando em um gráfico as datas das mesmas versus o nível do reservatório e comentou sobre a relação da ANA com a ONS, falou sobre os níveis de alerta dos reservatórios e comentou que os reservatórios são operados procurando atender as curvas de carga de energia elétrica e solicitou ao Sr. Emílio Carlos Prandi que fizesse a revisão dos itens 15 e 16 do relatório. O Dr. Hiroaki finalizou concluindo que o assunto está sendo encaminhado através de ações combinadas dos órgãos gestores, que deve haver a participação de algum membro da CT-UM na Sala de

CT-UM: CÂMARA TÉCNICA DE USOS MÚLTIPLOS DOS RECURSOS HÍDRICOS

Ata da Reunião Ordinária da CT-UM - 28/01/2021 - 09h00min

Reunião por Videoconferência

85 crise para acompanhamento da evolução dos trabalhos no GT-Paranapanema e das futuras discussões no Comitê e que as regras operacionais dos reservatórios devem contemplar os usos múltiplos de forma harmônica e que o parecer final seja apresentado ao CRH.

90 O Coordenador agradeceu a apresentação do Dr. Hiroaki e falou que a situação está encaminhada, mas não é simples, mencionou todos os envolvidos neste processo e informou que serão encaminhadas recomendações ao CRH compartilhando o ônus e abriu a palavra para considerações, informando que não existe tempo hábil para concluir o relatório nesta data, propondo uma leitura do mesmo e definiu um prazo para contribuições, 95 ressaltando que o mais importante são as recomendações ao CRH.

100 A Sra. Cristina Maria C. L. Barrichello representante da SIMA/SABESP elogiou o relatório e falou que da parte da SABESP está de acordo, mas que irá consultar os representantes da empresa que participam dos Comitês e retornará em breve.

105 A Sra. Ester Feche G. de A. Juliano representante da AESABESP parabenizou o DR. Hiroaki pela apresentação e informou que foi ela que levou ao Conselho a questão do Paranapanema e detalhou o que presenciou, pois está trabalhando em Home Office, acompanhando “in loco” o que aconteceu com o reservatório, relatou o trabalho para contribuir com o fato, esclareceu o ocorrido com os usuários, falou da autonomia das Operadoras de Energia e 110 indicou que sentiu falta na conclusão mencionar de regras operativas claras, informou que irá fazer contribuições ao relatório, finalizou enaltecendo o trabalho da CT.

115 O Sr. André Elia Netto representante da Única, parabenizou a apresentação e enfatizou a questão do volume mínimo, ressaltando que ainda tem muita água no reservatório, volume este que não prejudica os usos múltiplos, e finalizou reforçando que se deve insistir na regra operacional, observando os usos múltiplos.

120 O Sr. Denis Emanuel de Araújo Secretário Executivo do Comitê da Bacia Hidrográfica do Paranapanema, iniciou dizendo que todos os envolvidos vão ter ônus, que existe dificuldade em conhecer os setores, informou que o Comitê ficará incumbido de conversar os os setores envolvidos, falou que os setores que mais se manifestam 125 são o da Piscicultura e do Turismo, e que achou interessante os usos múltiplos harmônicos e que todos terão de se adaptar e que é importante ter regras operativas e que uma porcentagem do volume seria interessante e indagou o que seria possível fazer para se adaptar a estas cotas, prosseguiu esclarecendo que o Stress Hídrico atinge o Brasil todo, e que este é um trabalho árduo de conscientização que deve ser feito, não sendo rápido e que os envolvidos devem se preparar e se organizar e finalizou dizendo que a CT-UM e o CRH tem condições de 130 encaminhar estas demandas a ANA e que espera chegar a uma regra operativa boa para todos.

140 O Sr. Emílio agradeceu ao Dr. Hiroaki a utilização do material por ele fornecido e ressaltou que de fato o foco dos reservatórios é a energia, completou que as chuvas foram boas na região e informou que existe um histórico de ciclos abaixo da média, e que vai revisar os números apresentados para posterior envio, questionado pelo Coordenador das informações colocadas no chat o Sr. Emílio esclareceu as informações sobre os irrigantes, o 145 Coordenador indagou sobre as ações conjuntas da ANA e DAEE para a emissão de outorgas, falou sobre as diferentes visões, mas que existem tratativas para usarem os mesmos critérios, o Sr. Emílio confirmou e disse que também faz parte das ações do Plano de Bacias. O Sr. Denis esclareceu que a outorga no eixo do reservatório é 150 de responsabilidade da ANA e informou que a conversa entre ANA e DAEE ainda não aconteceu, mencionou que estão trabalhando com as outorgas em Q95 e falou que estão aguardando iniciativa da ANA em participar do assunto das outorgas, informou que existe um estudo de regularização das vazões, comentou que o setor de irrigação é o que mais avança na região, devido a produção de grãos e que espera chegar a um acordo de regras operativas. Neste momento o Coordenador 155 questionou a informação das outorgas serem de responsabilidade da ANA, pois segundo a classificação da mesma, parte do Rio Paranapanema é Estadual e por este motivo as outorgas devem ser Estaduais, ou seja de responsabilidade do DAEE.

160 O Sr. Francisco Gusso representante do CIESP solicitou a palavra para esclarecer as questões da domínialidade dos rios, informou que existe a Resolução 1382 de 2015 que trata sobre o assunto, e que é importante todos terem esse conhecimento, falou sobre as reuniões entre os gestores e mencionou todos os envolvidos, falou que é muito importante a geração, pois sem ela não existe energia para a água, finalizou com a frase “usos múltiplos, ônus compartilhado” 170

175 O Coordenador questionou os membros se existe algum item específico a ser incluído na proposta de encaminhamento ao CRH e se tem mais alguma proposta para facilitar o trabalho, prosseguiu informando o prazo até 02/02 para apresentar a resolução da CT e a revisão para encaminhamento a CRH, explicou da necessidade de deliberação e seu prazo, informou que encaminhará um pedido de prorrogação do prazo de entrega e que a próxima reunião da CT será em 03/02 e que após está reunião fechará e proposta e a encaminhará ao CRH. O Coordenador solicitou que as contribuições sejam 180 encaminhadas ao relator da CT até 02/02 e que até 05/02 fecha a nova versão da proposta para mandar uma última revisão.

190

CT-UM: CÂMARA TÉCNICA DE USOS MÚLTIPLOS DOS RECURSOS HÍDRICOS
Ata da Reunião Ordinária da CT-UM - 28/01/2021 - 09h00min
Reunião por Videoconferência

3. Assuntos;

- Agenda de reuniões da CT-UM no ano de 2021;

195 O Coordenador Luiz Fernando Carneseca introduziu o assunto informando que na semana seguinte haverá uma reunião do COHRi com as coordenações das CT's e que um dos assuntos é a agenda de reuniões das Câmaras Técnicas para o ano de 2021, o mesmo então questionou os membros se estes estariam de acordo em manter o calendário já estipulado no início do mandato e que estão no site do SIGRH, todos os membros presentes concordaram com a proposta.

200
205 O Coordenador informou que a próxima reunião da CT-UM será no dia 03/02/21, por vídeoconferência.

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

Luiz Fernando Carneseca
Coordenador da CT-UM

Luís Filipe Rodrigues
Relator da CT-UM