



CT-INDÚSTRIA: CÂMARA TÉCNICA DE USO E CONSERVAÇÃO DA ÁGUA NA INDÚSTRIA Ata da 96ª Reunião Ordinária da CT-Indústria – 07/02/2024 - 9h00

Reunião por videoconferência - Google Meet

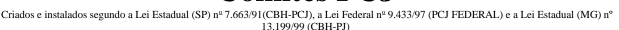
Membros presentes		
Entidade	Representante	
AEAVV	Mário Antônio Masteguin (T)	
ArcelorMittal	Thais Soares de Campos (T)	
	Ana Luiza Maziviero (T)	
ASSEMAE	Frederico Romaro Bernardi Rodrigues de	
	Almeida (S)	
Cetrel	Juliana Soares Lisboa (S)	
CIESP - DR	Daniel Gustavo de Almeida (T)	
Americana	Alexandre Luiz Almeida Vilella (S)	
CIESP - DR	Mishala Canashusana (T)	
Bragança Paulista	Michele Consolmagno (T)	
CIESP - DR	Inna Antânia Mananti (T)	
Campinas	Jorge Antônio Mercanti (T)	
CMR Indústria e	Halan Karina Laal Ayala Dutra (T)	
Comércio	Helen Karina Leal Ayala Dutra (T)	
	Francisco Carlos Castro Lahóz (T)	
Consórcio PCJ	Andréa Borges (S)	
DAE Jundiaí	Greicy Paola Farias Fronza (S)	
DAE Julidial	Renata Maria Salvador (S)	
DAE Santa Bárbara	Flamarion Stefano Cabral (T)	
d'Oeste	Framation Sterano Cabrai (1)	
FIESP	Alexandre Luis Almeida Vilella (T)	
TILSF	Jorge Antonio Mercanti (S)	
IPEL	Emerson Luis do Nascimento (T)	
IPEL	Willian Barroso (S)	
Oji Papéis	João Luis Duarte (T)	
P.M. de Itatiba	Rogério Henrique Selicani (T)	
	Dennis Lai (S)	
P.M. de Limeira	Fábio Leandro Ferraz Peixoto (S)	
D.M. 1. D''. 1	Bruno Delarole (T)	
P.M. de Piracicaba	Giovanni Batista Campos (S)	
Papirus	José Eduardo Alessio Falcetti (S)	
REPLAN	Deivid Lucas dos Santos Migueleti (T)	
SABESP	Ane Caroline Grisolio Machion (T)	
SANASA	Ana Luiza Maziviero (T)	
	Frederico Romaro Bernardi Rodrigues de	
	Almeida (S)	
SIMESPI	Tatiana Delgado de Souza Koroiva (T)	

Membros ausentes	
Entidade	
Dedini S/A	
Geoblue	
P.M. de Jaguariúna	
RHODIA	
UNICA	

Demais presentes		
Entidade	Representante	
Agência das Bacias PCJ	Aline Sebuske	
	Diego Soares	
	Kaique Barretto	
	Rebeca Silva	
	Tatiane Abbe	
	Patricia Barufaldi	
	Tony Segatto	
YPÊ-Salto	Lucas Mazolini	

$(T)-Titular \qquad (S)-Suplente \quad (R)-Representante \\$

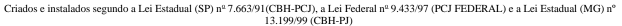
Aos sete dias do mês de fevereiro de 2024, realizou-se por meio de videoconferência na plataforma do Google Meet, a 96ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Uso e Conservação da Água na Indústria (CT-Indústria) dos Comitês PCJ. 1. Pauta: A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos membros por meio de mensagem eletrônica, em 31 de janeiro de 2024. 2. Abertura da 96ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Uso e Conservação da Água na Indústria: A abertura da reunião foi realizada pelo Sr. Jorge Antônio Mercanti, Coordenador da CT-Indústria e representante do Centro das Indústrias do Estado de São Paulo – Diretoria Regional de Campinas (CIESP - DR Campinas), que agradeceu a presença de todos e informou aos presentes a existência de quórum para o início da reunião. Na sequência, foi passado um vídeo elaborado pela Agência das Bacias PCJ com orientações gerais, registro de presença e outras ações para participação durante a reunião. 3. Aprovação da minuta de ata da 95ª Reunião Ordinária da CT-Indústria: O Sr. Jorge informou que foi feito o envio aos membros, da minuta de ata da reunião anterior, por mensagem eletrônica junto da convocação, conforme prazo regimental. Na sequência, questionou a necessidade de leitura, sendo dispensada por todos. Também abriu espaço para manifestações sobre o conteúdo. Não havendo, submeteu aos membros para aprovação, sendo aprovada por unanimidade a minuta de ata da 95ª Reunião Ordinária da CT-Indústria, realizada em 13/12/23, no CIESP DR - Campinas, na cidade de Campinas/SP. 4. Considerações quanto à participação e custeio de membros dos Comitês PCJ em reuniões e





CT-INDÚSTRIA: CÂMARA TÉCNICA DE USO E CONSERVAÇÃO DA ÁGUA NA INDÚSTRIA Ata da 96ª Reunião Ordinária da CT-Indústria – 07/02/2024 - 9h00 Reunião por videoconferência – Google Meet

eventos - Tony Segatto (Coordenador Financeiro da Agência PCJ): A seguir, o Sr. Tadeu passou a palavra para o Sr. Tony Segatto da Coordenação Financeira da Agência das Bacias PCJ, que realizou uma apresentação sobre o processo de pagamento de diárias de viagem para participação dos membros dos Comitês em reuniões e eventos internos e externos à área das Bacias PCJ. Foram apresentadas as principais deliberações que norteiam o processo de pagamento de diárias, mencionando em especial a Deliberação dos Comitês PCJ nº 282/2017, de 15/12/2017 que define as regras gerais para pagamento de despesas, a Deliberação ad referendum dos Comitês PCJ nº 465/24, de 10/01/2024 que dispõem sobre os limites de valores e, indicou a página de Custeio de membros (link) disponível no site dos Comitês PCJ onde podem ser acessados as deliberações e os documentos para solicitação de diária e prestação de contas. O Sr. Tony Segatto ressaltou que as diárias são realizadas por meio de recursos financeiros da Cobrança PCJ Federal e abordou os valores pagos por deslocamento e período (diária integral ou meia diária). Informou que a concessão de diárias se destina ao pagamento de despesas com alimentação, locomoção urbana e hospedagem, e como principais regras desse custeio foi abordado o fato de que a diária integral será devida quando ocorrer pernoite, condicionados à data de reunião que o membro participará; destacou que não haverá acúmulo de diárias para reuniões distintas realizadas no mesmo dia, e que para recebimento de diárias é necessário ter a anuência do Secretário Executivo dos Comitês PCJ, bem como a autorização pelos ordenadores de despesas, sendo o Diretor-Presidente e o Diretor Administrativo e Financeiro da Agência das Bacias PCJ. Para a solicitação da diária foi informado que o membro deverá entregar, no prazo de até 5 (cinco) dias antes da reunião (em caso de reuniões plenárias 8 (oito) dias), os seguintes documentos: i. Formulário de "Solicitação de Diárias" preenchido, assinado e digitalizado; ii. Documentos que justifiquem a necessidade da viagem, tais como: convocação e pauta da reunião; iii. No caso de viagens que ocorram no sábado, domingo ou feriado, o membro solicitante deverá apresentar justificativa fundamentada. Quanto a prestação de contas, foi comunicado que os membros que receberem pagamento de diárias deverão enviar via e-mail para a Agência das Bacias PCJ, em até 10 (dez) dias após o retorno da viagem, o formulário "Relatório de Viagem", devidamente assinado, anexando comprovantes de comparecimento, tais como: cartões de embarque, passagens terrestres, registros fotográficos, certificado de participação, crachá, entre outros. O solicitante não será apto para receber a diária quando residir na mesma localidade em que a reunião ou evento será realizado; se o membro tiver reembolso de outras fontes de recurso ou; se estiver com a entrega do "Relatório de Viagem" e prestação de contas pendentes. O membro deve fazer o ressarcimento das diárias concedidas, quando: i. a reunião for cancelada; ii. houver desistência de participação, devendo informar a Agência das Bacias PCJ; iii. a participação na reunião ou evento for menor que o período solicitado, devendo restituir as diárias excedentes; iv. não entregar o Relatório de Viagem. Ao final da apresentação, informou que as solicitações de diárias de viagem, bem como a entrega dos relatórios devem ser comunicados e formalizados através do email: custeio@agencia.baciaspcj.org.br. Após o término da apresentação o Sr. Tony Segatto esclareceu as dúvidas dos presentes e se colocou à disposição para maiores esclarecimentos. 5. Aprovação do Plano de Trabalho CT- Indústria 2024-2025: Na sequência, o Sr. Jorge informou que a minuta do Plano de Trabalho (PT) da CT-Indústria para o biênio 2024-2025 foi enviada previamente a todos os membros junto da convocação. Uma primeira versão da minuta foi apreciada durante a reunião ordinária de outubro/23, em que, após as verificações da Secretaria Executiva e diretoria da Agência das Bacias PCJ, retorna à CT-Indústria para aprovação final. O Sr. Jorge abriu espaço para manifestações sobre o conteúdo. Não havendo, colocou em votação a minuta do Plano de Trabalho da CT-Indústria (2024-2025) sendo aprovado por unanimidade. Após as aprovações nas CTs, os planos de trabalho serão apreciados pela Câmara Técnica de Planejamento (CT-PL) e posteriormente aprovados em deliberação pelos plenários, em abril/24. 6. Breve relato da situação do Sistema Cantareira e Bacias PCJ: O Sr. Jorge apresentou os dados de pluviometria do posto da REPLAN, unidade da empresa PETROBRAS, no município de Paulínia/SP comentando que é um posto consolidado com uma série histórica completa e com

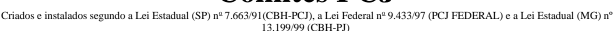




CT-INDÚSTRIA: CÂMARA TÉCNICA DE USO E CONSERVAÇÃO DA ÁGUA NA INDÚSTRIA Ata da 96ª Reunião Ordinária da CT-Indústria – 07/02/2024 - 9h00 Reunião por videoconferência – Google Meet

segurança na calibragem dos instrumentos de medição. Indicou que as chuvas totalizadas (entre fevereiro/23 e janeiro/24) foram de 1115 mm (mil cento e quinze milímetros), a média climatológica anual de 1353 mm (mil trezentos e cinquenta e três milímetros) e a média de 2014 de 1005 mm (mil e cinco milímetros). Nesse sentido, o Sr. Jorge apresentou séries de análises Standardized Precipitacion Index (SPI) para o posto da Estação Replan no município de Paulínia/SP, com ênfase na média móvel dos últimos 24 (vinte e quatro) meses, em que se observa que os valores ainda estão abaixo de 0, sendo que valores abaixo de 0 indicam que a situação é de atenção, explicando que apesar do número absoluto na região poder diferir dos obtidos no posto da Replan, a leitura do gráfico consegue demonstrar a tendência que é de seca na região. No tocante ao Sistema Cantareira, o Sr. Jorge comentou que enquanto a média climatológica anual foi de 1500 mm (mil quinhentos milímetros), a média de 2014 foi de 964 mm (novecentos e sessenta e quatro milímetros) e o acumulado de fevereiro/23 a janeiro/24 foi de 1583 mm (mil quinhentos e oitenta e três milímetros). Quanto ao nível do Sistema Cantareira em janeiro/24, explicou que continua parada a transposição da Bacia do Paraíba do Sul, assim como esteve durante todo o ano de 2023, devido ao grande volume de chuva durante o período. É provável que se o nível comecar a diminuir seja reiniciada a transposição, sendo utilizada parte da cota anual que as Bacias PCJ tem direito. Em seguida apresentou os níveis referentes a 31/01/24 no Reservatório Paiva Castro, que é um reservatório de passagem, mantido propositalmente baixo evitando que em casos de chuva haja transbordamentos, o que poderia causar inundações no município de Franco da Rocha/SP. Por ser uma região que chove muito, o reservatório tem um importante papel como área de drenagem, e em janeiro/24 teve uma contribuição natural de 4,6 m³/s (quatro metros cúbicos e seis décimos por segundo). Apresentou nível de 20% (vinte por cento) e uma saída para ETA Guaraú SABESP de 28,0 m³/s (vinte e oito metros cúbicos por segundo). Ouanto ao Sistema Equivalente (inclui Paiva Castro), para o mês de janeiro/24, por contribuição natural houve uma entrada de 42,0 m³/s (quarenta e dois metros cúbicos por segundo), com uma saída de 28,0 m³/s (vinte e oito metros cúbicos por segundo) para a SABESP (grande

São Paulo), e 5,9 m³/s (cinco metro cúbicos e nove décimos por segundo), para as bacias PCJ, com um nível atingindo cerca de 74% (setenta e quatro por cento) em 31/01/24, o que demonstra que o nível está aumentando, uma vez que houve mais entrada do que saída. Na somatória do sistema equivalente, considerando a soma dos Sistemas de reservatórios da Grande São Paulo e do Sistema Cantareira, o nível em 31/01/24 estava em torno e 74% (setenta e quatro por cento), enquanto há um ano o valor era de 60% (sessenta por cento). Quanto à Previsão Climática, o Sr. Jorge Mercanti apresentou um mapa de anomalia da temperatura na superfície do Oceano Pacífico entre os dias 24/01/2024 e 31/01/2024, onde pode ser observado que a temperatura da água no oceano ainda está acima da média, mas demostra um processo de resfriamento. Com base na previsão disponibilizada pela Universidade de Columbia dos Estados Unidos (CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecasts – January 2024), foi verificado que o efeito "El Niño" deve começar a cair a partir de abril de 2024. As previsões trimestrais de chuvas do International Research Institute for Climate and Society (IRI) da Universidade de Columbia (EUA), compreendida entre os meses de fevereiro/2024 a abril/2024, realizadas em janeiro/24, não apresenta previsão de chuva para a região das Bacias PCJ. Na previsão do mapa Multi-modelo do CPTEC/INMET/FUNCEME, realizada em janeiro/24 para o período de fevereiro/2024 a abril/2024 foi verificado previsão de chuvas acima da média na região Sul do país e em parte do estado de São Paulo. A seguir abriu espaco para dúvidas e manifestações. O Sr. Francisco Lahóz, representante do Consórcio PCJ, mencionou que 2024, pelo que se observou, é um ano atípico, tendo um verão com chuvas abaixo das médias históricas, mas com um bom volume no sistema Cantareira, dito isto, questionou, se de acordo com as previsões, as indústrias devem se preparar também para um inverno atípico, prevendo e se preparando para um período de estiagem. O Sr. Jorge, informou que é necessário precaução, entender que o período de estiagem pode ocorrer e estar preparado. 6. Palestra: "O estado da arte do reúso de água no Brasil e nos demais países" - Palestrante: Dra. Ana Silvia Pereira Santos - Presidente do Instituto Reúso de Água: Dando continuidade aos itens de pauta, o Sr. Jorge, passou a

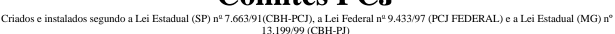




CT-INDÚSTRIA: CÂMARA TÉCNICA DE USO E CONSERVAÇÃO DA ÁGUA NA INDÚSTRIA Ata da 96ª Reunião Ordinária da CT-Indústria – 07/02/2024 - 9h00 Reunião por videoconferência – Google Meet

palavra para a Sra. Ana Silvia, presidente do Instituto Reúso de Água, professora na Universidade Estadual do Rio de Janeiro e na Universidade de Braga-Portugal, que agradeceu o convite, e iniciou sua apresentação. O primeiro tópico abordado, foi sobre o reuso de água no mundo, onde primeiramente, apresentou um mapa de escassez hídrica, citando as áreas com maior escassez e apresentou alguns dados gerais, citando que estas regiões nos mostram alguns caminhos a serem seguidos, tendo desenvolvido grandes avanços em relação ao tratamento de seus esgotos para reúso. Citou, que aproximadamente 50% (cinquenta por cento) do esgoto gerado no mundo é tratado e somente 11% (onze por cento) é reusado de maneira planejada, no Brasil esses valores correspondem à aproximadamente 45% (quarenta e cinco por cento) de esgoto tratado e 1,5% (um inteiro e cinco décimos por cento) reusado de maneira planejada. Em seguida, deu alguns exemplos de países que possuem plantas de água de reúso, como Estados Unidos, Namíbia e Austrália, que inclusive possuem o reúso potável, citou ainda, Israel e Itália, como exemplos para o reúso agrícola. No Brasil, comentou sobre o Projeto Aquapolo, utilizando a água de reúso para aplicação industrial, e destacou China e Singapura que também utilizam a água de reúso nas indústrias. Apresentou uma linha do tempo do quadro regulatório de água de reúso no mundo e após, a do Brasil, e comentou sobre o Marco Legal do Saneamento (Lei 14.026/2020). Explicou, que no Brasil a água de reúso é utilizada principalmente nas áreas agrícola e industrial, e explanou sobre o potencial de reúso agrícola e o cenário geral. Apresentou o Instituto de Reúso de Água, o qual possui a missão de participar ativamente do processo de transformação da sociedade em relação ao reúso de água, considerando todos os atores, desde os técnicos, gestores e tomadores de decisão, diretamente envolvidos com o tema, até a sociedade civil com participação direta ou indireta nas ações que dizem respeito ao assunto. Também, apresentou seus fundadores e atuantes, suas ações educacionais, alcance nacional e internacional, comentou sobre a participação em eventos e seu portifólio. Por fim, apresentou alguns desafios e oportunidades (variáveis de planejamento relação com os ODS (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável), focando no ODS nº 06 (Água e Saneamento) e apresentou alguns caminhos para a

institucionalização do reúso de água. Agradeceu o convite e ficou a disposição para esclarecimentos e dúvidas, e a pedido do Sr. Jorge, a Sra. Ana Silvia comentou um pouco sobre balanco hídrico, onde falou sobre a importância das indústrias terem diferentes fontes alternativas de água. Ao final, o Sr. Jorge agradeceu a Sra. Ana Silvia pela palestra e seguiu com os itens de pauta. 7. Aprovação de novo membro: O Sr. Jorge passou a palavra para a Sra. Rebeca Silva, da Equipe de apoio às Câmaras Técnicas da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ (SE/PCJ), que informou que, em atendimento ao Regimento Geral das Câmaras Técnicas, aprovado por meio da Deliberação dos Comitês PCJ nº 362/21, de 30/03/2021, entidades podem ingressar como membro a qualquer momento nas Câmaras Técnicas dos Comitês PCJ, bastando para isso seu ingresso ser apreciado e aprovado pelos demais membros da CT-Indústria, quando a solicitação ocorrer fora do período de renovação das Câmaras Técnicas. Em seguida, informou que a Secretaria Executiva (SE-PCJ) recebeu ofício em 24/01/24, da YPÊ Salto, solicitando a inclusão como membro na CT-Indústria, tendo como seus representantes o Sr. Lucas Tafner Mazolini (titular) e o Sr. Helmut Werner Forster (suplente). O Sr. Jorge, submeteu aos membros a inclusão da entidade para aprovação, sendo aprovada por unanimidade. 8. Informes: A seguir, passou para os informes: 8.1. da coordenação: O Sr. Jorge comunicou que a coordenação não tinha informes para essa reunião e passou para o informe dos membros; 8.2. dos membros: O Sr. Francisco Lahóz, representante do Consórcio PCJ. informou que o Consórcio PCJ está completando 35 (trinta e cinco) anos em 2024 e que estão lançando alguns *podcasts*, desta forma, solicitou aos presentes, sugestões de temas a serem tratados, principalmente aqueles de interesse para a indústria; 8.3. da Diretoria da Agência das Bacias PCJ: O Sr. Ivens de Oliveira, Diretor Administrativo e Financeiro da Agência das Bacias PCJ comunicou que a Diretoria da Agência das Bacias PCJ está participando das reuniões das Câmaras Técnicas dos Comitês PCJ para informar as principais ações realizadas em 2023 pela agência que envolvem a CT-Indústria e trazer as novidades para o ano de 2024. Comentou que 2023 foi o ano de retomada das atividades após um período de pandemia, e de restrições orçamentárias.





CT-INDÚSTRIA: CÂMARA TÉCNICA DE USO E CONSERVAÇÃO DA ÁGUA NA INDÚSTRIA Ata da 96ª Reunião Ordinária da CT-Indústria – 07/02/2024 - 9h00 Reunião por videoconferência – Google Meet

Enfatizou, que foi feita uma nova contratação do SIMEPAR (Sistema Meteorológico do Paraná), para emissão de boletins com previsão hidrometeorológica, que tem sido um importante instrumento para a CT-MH (Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico) e que também pode auxiliar na CT-Indústria. Este contrato tem a duração de 12 (doze) meses, prorrogáveis por até 60 (sessenta) meses. Foi um projeto contratado com recursos financeiros do PAP (Plano de aplicação plurianual) e que tem contribuído significativamente para a tomada de decisões. O Sr. Ivens, destacou também, a nova contratação para manutenção e atualização contínua do SSD (Sistema de Suporte a Decisões das Bacias PCJ). Para 2024, informou que haverá uma nova contratação de serviços relacionados a rede de monitoramento quantitativo das Bacias PCJ, também incluindo uma ampliação das redes qualitativa e quantitativas. O Sr. Ivens disse que também gostaria de destacar que 2023 foi um ano muito positivo, sendo arrecadados 25 milhões de reais pela cobrança federal, os quais foram utilizados para contratar diferentes ações previstas no Plano de Aplicação Plurianual, as quais contemplam todas as áreas constantes no Plano. Para 2024, há previsão de desembolso no valor de 35 a 40 milhões de reais, os quais serão utilizados para financiar principalmente projetos e obras na área de saneamento. Por fim agradeceu o espaço de fala e se colocou à disposição para questionamentos e esclarecimentos de dúvidas: 8.4 da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ: A Sra. Rebeca Silva, deu início aos informes da SE/PCJ, sendo: a) Alteração dos representantes dos membros: Informou que a SE/PCJ recebeu solicitação dos respectivos membros: i. ASSEMAE: inclusão da Sra. Tarciani Benedita Baia Santos para representante suplente; ii. Química Amparo: desligamento da entidade como membro. Como trata-se de alterações de entidades que já fazem parte da CT-Indústria, é passado aos membros como informe, apenas para ciência; b) Exclusão de entidades: a Sra. Rebeca explicou que o Regimento Geral das Câmaras Técnicas (Deliberação dos Comitês PCJ nº 362/21), determina que serão excluídos das CTs que se reúnem bimestralmente, os membros para os quais se registre número de faltas superior a duas consecutivas ou quatro alternadas. Nesse sentido, a seguinte entidade foi excluída da CT-Indústria:

Elo Ambiental. A entidade excluída só poderá voltar a participar da CT, como membro, no próximo mandato; c) Capacitação dos membros dos Comitês PCJ: destacou a demanda de incentivar os membros das Câmaras Técnicas a capacitarem-se, visando o aperfeiçoamento das discussões dos Comitês PCJ e em atendimento às metas do Programa Nacional de Fortalecimento dos Comitês de Bacias Hidrográficas (PROCOMITÊS), da Deliberação CRH nº 248, de 18/02/21, que aprovou a metodologia de distribuição dos recursos financeiros do Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FEHIDRO) e do Planejamento Estratégico dos Comitês PCJ. A principal orientação é que sejam cursos na temática de meio ambiente e recursos hídricos, com realização a partir do ano de 2024. Foram citados como exemplo os cursos do Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo (Capacita-SigRH), também sendo aceitos certificados de cursos de especialização, fomentados ou não pelos Comitês PCJ ou outros cursos de capacitação técnica. Também destacou a atualização do portal de Capacitação da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) em parceria com a Escola Virtual de Governo (EV.G), com a incorporação dos conteúdos da ANA no catálogo de cursos disponíveis na plataforma da EV.G e seguiu informando passo a passo para a navegação e acesso dos temas de interesse. Complementarmente, orientou que os certificados dos cursos devem ser enviados para o e-mail da Secretaria Executiva; d) Próximas reuniões dos Comitês PCJ: Próximas reuniões dos Comitês PCJ: em seguida, foram informadas as próximas reuniões agendadas das Plenárias dos Comitês PCJ, a qual a participação não é obrigatória para não membros, ficando o convite aberto aos que queiram participar como ouvintes sendo: i. 92ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Planejamento (CT-PL), no dia 08/03/2024, presencialmente na Faculdade de Tecnologia – FT, da Universidade Estadual de Campinas, em Limeira – SP, às 09h00; ii. 31ª Reunião Ordinária dos Comitês PCJ (CBH-PCJ, PCJ FEDERAL, CBH-PJ1) no dia 05/04/24 às 9h00, no formato virtual, com transmissão ao vivo no canal da Secretaria Executiva no YouTube; e) NewsComitêsPCJ: Convidou os membros para acessar a Newsletter Comitês PCJ, um portal desenvolvido pela Assessoria de Comunicação da



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-INDÚSTRIA: CÂMARA TÉCNICA DE USO E CONSERVAÇÃO DA ÁGUA NA INDÚSTRIA Ata da 96ª Reunião Ordinária da CT-Indústria – 07/02/2024 - 9h00 Reunião por videoconferência – Google Meet

Agência das Bacias PCJ, com a atualização periódica de notícias da atuação dos Comitês PCJ e de suas Câmaras Técnicas; f) Próxima reunião da CT-Indústria: Em seguida, foi informada sobre a próxima Reunião Ordinária da CT-Indústria, prevista para 10/04/2024, às 9:00h, por videoconferência. 8. Outros assuntos: O Sr. Jorge questionou os membros sobre outros assuntos, em que nenhuma manifestação. não houve **Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o Sr. Jorge Antonio Mercanti, coordenador da Câmara Técnica de Uso e Conservação da Água na Indústria (CT-Indústria) dos Comitês PCJ, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião.

> Jorge Antonio Mercanti Coordenador da CT-Indústria

Vlamir Mitsuo Kanashiro Coordenador-Adjunto da CT-Indústria