

# 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-Indústria: CÂMARA TÉCNICA DE USO E CONSERVAÇÃO DA ÁGUA NA INDÚSTRIA Ata da 78.ª Reunião Ordinária da CT-Indústria- 14/04/2021- 9h00min. Reunião por videoconferência

Membros presentes	
Entidade	Representante
AEEAV	Edilson Pentean (S)
ASSEMAE	Caroline Suidedos (S)
CIESP – DR Americana	Daniel Gustavo de Almeida (T)
CIESP - DR Bragança Paulista	Michele Consolmagno (T)
CIESP - DR Campinas	Jorge Antonio Mercanti (T)
Consórcio PCJ	José Cezar Saad (S)
Consórcio Pirai	Roberto Mario Polga (T)
CRS Brands	Luciana T. Lopes (T)
DAE Jundiaí	Alba V. R. de Carvalho (T)
FIESP	Alexandre Luis Almeida Vilella (T)
Miracema Nuodex	Anderson M. Bandeira (T)
Oji Papéis	João Luis Duarte (T)
P.M. de Itatiba	Rogério Henrique Selicani (T)
P.M. de Piracicaba	Bruno Delarole (T)
RHODIA	Jorge Marino Galgaro (T)
SANASA	Caroline Suidedos (T)
Sanipark	Vanessa R. Degrande Rodrigues (T)
SIMESPI	Tatiana Koroiva (T)

Demais Presentes	
Entidade	Representante
Agência das Bacias PCJ	Bruno Aranda
Agência das Bacias PCJ	Kaique Barreto
Agência das Bacias PCJ	Gabriel Gualda

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

No dia 14 de abril de 2021 realizou-se, por meio de videoconferência (plataforma Google Meet), a 78ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Uso e Conservação da água na Indústria (CT-Indústria). **1. Pauta:** A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica, no dia 06 de abril de 2021. **2. Abertura da 77ª Reunião Ordinária:** O Coordenador da CT-Indústria Jorge Antonio Mercanti, após ser informado quanto a superação do quórum mínimo, deu início à

reunião (09h00min). **3. Aprovação da Ata da 77.a Reunião:** Foi submetida aos presentes que a aprovaram por unanimidade. **4. Situação das Bacias PCJ e Previsão Climática:** Jorge apresentou os dados pluviométricos mensais até março de 2021, com base nas informações fornecidas pela Estação Meteorológica de Superfície da REPLAN, destacando a similaridade entre os índices pluviométricos atuais e os ocorridos durante a crise hídrica de 2014. Também foram apresentados gráficos demonstrando os níveis e vazões dos reservatórios que compõem o Sistema Cantareira, destacando que ele está em 53%. Outro ponto destacado foi o comparativo apresentado para a grande São Paulo (sem a reserva técnica), que em 31/03/20 era de 76% e em 31/03/21 era de 60%.

**5. Apresentação Potencial Econômico de Reuso – Maria do Socorro Lima Castelo Branco – Confederação Nacional das Indústrias (CNI):** O Coordenador Jorge Mercanti, passou a palavra para a palestrante que iniciou falando sobre a metodologia aplicada para realização do estudo, que tem como principais pontos, a oferta, demanda, modelagem e avaliação, e que com base nesta metodologia foram desenvolvidos estudos, inicialmente em alguns estados que historicamente enfrentam problemas de escassez (Rio Grande do Norte, Ceará e Pernambuco) e posteriormente também realizado em estados como Rio de Janeiro, Espírito Santo, Paraíba e Maranhão, sendo que o caso do Maranhão foi considerado como inovador, uma vez que foi possível aprimorar o estudo em relação à oferta de água de reuso e os usuários existentes, pois este estado possui zoneamento ecológico-econômico definido, possibilitando desenvolver e aplicar um índice de aptidão de reuso. Foi destacado que para avaliar o impacto econômico foi levado em consideração: a tecnologia de reuso mais adequada (membranas de microfiltração; ultra e nano filtração e osmose reversa); aspectos legais e normativos; projetos de reuso já implantados; perfil das indústrias e potencial de reuso por região. A palestrante informou que o referido estudo aponta os avanços já realizados pelas indústrias na questão do reuso, mas também trata dos desafios e melhorias a serem alcançados, principalmente do ponto de vista normativos, que visam trazer segurança jurídica para as empresas. Neste sentido foi mencionado a retomada da avaliação do PL 1078 no Congresso, o qual

# 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-Indústria: CÂMARA TÉCNICA DE USO E CONSERVAÇÃO DA ÁGUA NA INDÚSTRIA  
Ata da 78.ª Reunião Ordinária da CT-Indústria- 14/04/2021- 9h00min.  
Reunião por videoconferência

trata de questões envolvendo o reuso. A apresentação também abordou a estimativa do potencial do reuso, levando em consideração todas as regiões do país, análises qualitativas e quantitativas e ainda avaliação dos impactos macroeconômicos. **Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o Sr. Jorge agradeceu a presença de todos e foi dada por encerrada a reunião.

Jorge Antonio Mercanti  
Coordenador da CT-Indústria

Jorge Marino Galgaro  
Coordenador Adjunto da CT-Indústria

Anderson Munhos Bandeira  
Secretário da CT-Indústria