

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)

Ata da 2ª Reunião Conjunta das Câmaras Técnicas de Monitoramento Hidrológico (CT-MH), Saneamento (CT-SA) e Indústria (CT-Ind), Outorgas e Licenças (CT- OL) e Saneamento Ambiental (CT-SAM) realizada em Jundiaí/SP, em 04/07/2018

Relação dos membros presentes	
Entidade	Nome
ABCON	Thiago Luis Venturi
Ajinomoto	Renan Arruda
Arcelor Mittal	Sandra N. de Souza
ASSEMAE	Paulo Roberto S. Tinel
	Vladimir J. Pastore
	Luis Artime Rozalen Garcia
	Sinézio Aparecido de Toledo
	Myrian Nolandi Costa
	Caroline Suidedos
BRK Ambiental Limeira	Renato Garofalo
	Guilherme Bertagna da Silva
	Rafael Antonio Spanhol
BRK Ambiental Sumaré	Robson Pinheiro da Silva
	Henrique Rodrigues Zanchetta
BRK	Vanessa R. Degrande Rodrigues
CETESB	Alberto Degrecci Neto
	Carlos R. Fanchini
CIESP Bragança Paulista	Michele Consolmagno
CIESP Campinas	Jorge A. Mercanti
	Jorge Marino Galgaro
Clean Environment Brasil	André Luis Caramello
	Neimar de Almeida Sá Pedro
Consórcio PCJ	José Cezar Saad
DAE Americana	Leandro Gustavo Peccin
DAE St. Barbara	Flamarion Stefano Cabral
DAE Jundiaí	Karen C. T. Marcanzola
	Paola Renata Castello
	Karen C.T. Marcanzola
DAEE	Astor Dias de Andrade
	Isis da Silva Franco
	Cid A.G. Soares
	Cecília de Barros Aranha
FIESP	Alexandre Luis Almeida Vilella
GAEMA PCJ	Alexandre Faccioli Martins
GEOblue	Deborah Pereira da Silva
Oji Papéis	João Luis Duarte
PM Campinas	Guilherme T. N. P. de Lima
PM de Itatiba	Leila Ap. Pires R. Cavallaro
PM de Jaguariuna	Ricardo Ferreira Abdo
PM de Limeira	Ariane Fernanda dos Santos
PM de Jaguariúna	Ricardo Ferreira Abdo
	Paulo Roberto Iamarino
PM de Saltinho	Ariella Machado de Oliveira Montebello
PM de Piracaia	Hélio F. Peçanha Varela
PM de Jaguariúna	Paulo Roberto Iamarino

REPLAN	Renato de Almeida Gonçalves
	Priscila Miranda Figueira
SAAE Atibaia	Thais Martins
Solvay-Rhodia	Mauricio L. Janssen
SEESP Piracicaba	Walter Antonio Beccaro
SANASA	Gladis Matteo
	Fernando Rossilho
	Sabrina R da Cruz
	Luis Felipe Rodrigues
	Vladimir José Pastore (T)
SOLVAY – RHODIA	Mauricio Luiz Janssen (T)

Ausências Justificadas	
Entidade	Nome
IPSA	Adriana Fabiana Corrêa
	Dilza Ap. Nalin de Oliveira Leite

Demais Presentes	
Entidade	Nome
PM Limeira	Juvenal Soares
Agência PCJ	Eduardo Cuoco Léo
	Elaine Franco de Campos
	Patrícia G.A. Barufaldi
	Mayara Sakamoto Lopes (FCTH)
ANA	Ligia M. de Araujo
	Célio Bartole Pereira
BRK Ambiental	Nathalia Morgana Rissi
SANASA	Tarciani B. Santos
SSRH	Claudia Bittencourt
Profill-Rhama	Carlos Bortoli
	Paula Riedgier
GAEMA / MP-SP	Alexandra Faccioli Martins
	Michel Metran da Silva
P.M. de Campinas -	Daniel P. de O. Aguiar (SVDS)
P.M. de Campinas	Marcos Antônio
	Daniel P. de O. Aguiar

- 5 **1. Abertura:** Aos quatro dias do mês de julho de 2018, nas dependências do Centro de Conhecimento da Água da Sanasa em Campinas/SP, realizou-se a 2ª Reunião Conjunta CT-MH, CT-Indústria, CT-AS, CT-OL e CT-SAM para o Caderno Temático “Enquadramento dos Corpos d’ Água Superficiais” (ECA). O evento foi aberto pelo Sr. Eduardo Léo (Agência PCJ), que agradeceu a disposição de todos e chamou a Sra. Paula Riedgier (consórcio Profill/Rhama), que realizou a exposição sobre o enquadramento. A mesma declarou as atividades desenvolvidas segundo etapas da revisão, mostrou a metodologia para as análises referentes à qualidade da água,
- 10
- 15



Ata da 2ª Reunião Conjunta das Câmaras Técnicas de Monitoramento Hidrológico (CT-MH), Saneamento (CT-SA) e Indústria (CT-Ind), Outorgas e Licenças (CT- OL) e Saneamento Ambiental (CT-SAM) realizada em Jundiaí/SP, em 04/07/2018

20 expondo resultados sobre condição de qualidade da
25 água para os parâmetros utilizados no estudo.
30 Explicitou que a condição da qualidade da água,
bem como, perspectivas de violação do
35 enquadramento legal. Expôs, ainda, metodologia
para modelagem e cenários considerados. Expôs
resultados de modelagem para os diversos
cenários, variando em parâmetros e vazões de
referência e cenários de saneamento. Apresentou a
abordagem para os próximos cenários, com base
nos cenários do plano de bacias elaborado pela
COBRAPE. Abordou, então, o Índice de
Conformidade ao Enquadramento (ICE). Discuti
metodologia e número de parâmetros a serem
utilizados. Considerou que o estudo se baseia em 5
parâmetros após realiza simulação com outras
alternativas em um posto (com 2 e sete

parâmetros). Expôs as faixas de classificação e
demonstrou os resultados para as estações
calculadas na bacia. O Sr. Eduardo esclareceu que
o ICE refere-se ao enquadramento legal, refletindo
40 a aproximação com a qualidade almejada. O Sr.
Michel (MP/Gaema) sugeriu que se calculasse o
ICE nas simulações apresentadas. O Sr. Celio
(ANA) esclarece que se perderia, na proposta do
Sr. Michel, a medida de frequência. A Sra. Paula
45 expôs, então, resultados por ano e por sub-bacia.
Apresentou, ainda, gráficos com “perfil” do ICE na
calha dos rios, demonstrando resultados para os
trechos de rios destacados nas sub-bacias.

2. Encerramento: Após discussões e
50 esclarecimento finais, deu-se por encerrada a
reunião.

Alexandre Luis Almeida Vilella
Coordenador da CT-MH

Jorge Mercanti
Coordenador da CT-Indústria

Maria Ap. C. Medeiros
Coordenadora da CT-AS

Adriana Fabiana Corrêa
Coordenadora da CT-SAM

Cecília de Barros Aranha
Coordenadora da CT-OL