

# 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-OL: CÂMARA TÉCNICA DE OUTORGAS E LICENÇAS

Ata da 1ª Reunião do GT - Enquadramento – 29/08/2014 - 9h00 h.

DAE de Jundiáí

ENTIDADES PRESENTES	
Entidade	Representante
CETESB	Domênio Tremaroli Renata Loes Raquel Bugalho
DAE – Jundiáí	Maria Carolina Dutra Simões (T)
DAEE	Regina Aparecida Ribeiro (T) Sebastião Vainer Bosquilia (S)
SABESP	Maurício Azevedo (T) Adilson Fernandes
P.M. Vargem	Michelle Consolmagno (T)
P.M. Salto	Sílvia Telles (T) Érica Maggiodrini

ENTIDADES AUSENTES SEM JUSTIFICATIVA	
Entidade	
P.M./DAE de Indaiatuba	
ENTIDADES AUSENTES COM JUSTIFICATIVA	
FIESP	
CONVIDADOS	
Entidade	Representante
Agência PCJ	Patrícia Barufaldi
GAEMA -Piracicaba	Ivan Carneiro
Sindareia	Jorge Di Rito

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

**1. Pauta:** A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica. **2. Abertura:** A abertura da reunião foi realizada pelo *Sra. Regina Ribeiro*, Coordenadora do GT-Enquadramento da CT-OL, que agradeceu a cessão do espaço do DAE de Jundiáí. **3. Enquadramento dos corpos d'água para o PCJ:** A coordenadora fez uma explanação com os conceitos básicos, curvas de permanência e gráficos de concentração de Oxigênio Dissolvido, para os seguintes postos de monitoramento da Cetesb, rio Atibaia: AT-02065 e 02010, Rio Piracicaba: PCAB – 02135, 01292 E 02220. Foram feitas várias colocações pelo representante da Cetesb, pelo GAEMA, DAE de Jundiáí e resolveu-se que as estimativas por curva de permanência, poderiam auxiliar o entendimento das condições atuais dos corpos d'água e que seria desenvolvida uma alternativa com essas premissas, para auxiliar o desenvolvimento da atualização do Plano de

Bacias do PCJ. **4. Reenquadramento do Rio Jundiáí:** A Sra Regina solicitou a Engº Domênio Tremaroli, que acompanhou todo o processo do Rio Jundiáí, que fizesse a apresentação do trabalho. Foram vistos os gráficos de matéria orgânica (OD e DBO) e os gráficos dos nutrientes (Nitrogênio e Fosforo), e o Índice de tratabilidade de esgoto da população urbana, onde pode-se observar os progressos da recuperação do Rio Jundiáí, principalmente no trecho entre Itupeva e Indaiatuba. Praticamente mostrando a possibilidade da alteração da classe do Rio Jundiáí nesse trecho, como foi solicitado na reunião plenária dos Comitês PCJ e será estudado pelo CRH (da Classe 4 para a classe 3). **5. Solicitação P.M. de Vargem** - A Sra. Regina através do mapeamento da Proposta de atualização do Enquadramento dos corpos d'água, do Plano de Bacias 2010/2020, com o título "os rios que queremos", explicou a solicitação da P.M. de Vargem, feita através de um ofício do Prefeito, Sr. Aldo Frenclino Moysés, onde é pedida a alteração do enquadramento de trecho do Rio Jaguari (JAGR111), da divisa do estado até o ponto de coleta da CETESB do Km 02 e o trecho compreendido entre a saída da comporta do Km 6 da Fernão Dias até a divisa com o município de Bragança, preservando-se a represa do Jaguari como Classe 1, e a solicitação da P.M. de Vargem é para alteração para Classe 2. Visto que as propostas, constantes no Plano de Bacias, para adequação são reaeração dos efluentes domésticos tratados de Extrema lançados na área JAGR 107, onde o OD. é 7,0 e onde ainda, é proposta a reaeração da calha principal do Rio Jaguari passando o O.D. de 5,8 mg/l para 6,0 mg/l. Ficou resolvido que serão levantados os dados dos pontos de monitoramento da área, para um estudo das curvas de permanência, para verificamos os prós e contras da solicitação feita pela P.M. de Vargem, todos os presentes concordaram com a proposta. **6. Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, a *Sra. Regina Ribeiro* agradeceu a presença de todos e informou que o Sr. Michele da P.M. de Vargem, ofereceu a Câmara de Vargem, como o local para a realização da próxima reunião a realizar-se no dia 24/10/2014, às 9:00h.

**Regina Aparecida Ribeiro**  
Coordenadora do GT-Enq. da CT-OL