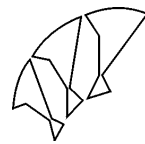


Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-OL - CÂMARA TÉCNICA DE OUTORGAS E LICENÇAS

MINUTA DA 26ª Reunião Ordinária da CT-OL – 20/05/2010 - 9h30

Estação de tratamento de água – Foz do Brasil – Limeira - SP

Rodovia Anhanguera, km 146, s/n – Limeira – SP

Membros Presentes	
1.ABCON	Ana Claudia Trefft(T)
2.AESABESP	Pedro Antonio P. do Lago (T)
3.ASSEMAE	Marco Antônio Bertelle (T)
4.DAAE - Rio Claro	Raquel Missorci (Suplente)
5. DAE-Jundiaí	Maria Auxiliadora Pedro Dib (T)
6.DAEE	Sebastião Vainer Bosquilia (T) Cecília de Barros Aranha (S) Felipe Gobet de Aguiar (S)
7.ELO Ambiental	Wolfgang Krause (T)
8.PM de Americana	Cicero Ap Moura de Jesus (T)
9.DAAE Rio Claro	Raquel Missorci (S)
10.PM de Camanducaia	Daniela de Cássia Galvão(T)
11.SABESP	Eliana Garzel Vieira (T) Mauricio A Azevedo (S)
12.SANASA	Marco Antônio Bertelle (T)
13.SR Rio Claro	Irineu Arlindo Brescansin (T)
Membros Ausentes com justificativa	
1.CETESB	Armando Carlos Brandini (T)
2. IGAM	Heitor Soares Moreira (S)
3.ESALQ/USP	Sérgio Nascimento Duarte(T)
4. SAAE-Indaiatuba	Lucidalva Luz dos Santos (T)
5. DAE Santa Barbara D'Oeste	Cintia Polezi Paiva (S)
Entidades Ausentes sem justificativa	
Convidados	
DAEE	Catia A. Casagrande
Faculdade UNIARARAS	Paulo Eduardo da Silva
Foz do Brasil	Flávia Maiese Pizani
SABESP	Vânia Lúcia Rodrigues
SABESP	Julio Jacometto
OSR Rio Claro	Reinaldo Karan Junior

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

1.Pauta: O convite contendo a pauta da reunião foi enviado aos presentes por meio de mensagem eletrônica. **2. Abertura:** Realizada pelo Sr. Sebastião

Vainer Bosquilia, Coordenador da CT-OL dos Comitês PCJ que agradeceu a presença de todos e aos representantes da Foz do Brasil de Limeira, Sra. Ana Claudia Trefft, pelo espaço cedido para a realização da reunião, o coffee break, o lanche coletivo, e almoço, cedidos para a realização da reunião. **3. Quórum para realização da reunião:** Conforme normas constantes no artigo 11º, da Deliberação Conjunta dos Comitês PCJ nº 39/2009, que aprova a revisão das Normas Gerais para a criação e funcionamento de Câmara Técnicas, a reunião contou com a presença de 13 (treze) entidades presentes. **4. Visita Técnica** – Por meio de transporte disponibilizado pela Empresa Foz do Brasil, os representantes da instuições na CT-OL, iniciaram a visita na bacia hidrográfica do ribeirão do Pinhal, no município de Limeira. Com o objetivo de conhecer o território e verificar as finalidades de uso e os tipos de usuários. Na reunião realizada no dia 17/12/2009, em Piracicaba, foi apresentada as características desta bacia hidrográfica. Esta perfaz 74 derivações ou interferências nos recursos hídricos, ou seja, usos ourgados, sendo que o uso da água a jusante dos demais e a captação superficial para abastecimento público do município de Limeira, logo a montante encontra-se a PCH Ribeirão do Pinhal, da Companhia Energética Salto do Lobo. A caracterização geral da bacia do ribeirão do Pinhal pelo que pudemos constatar durante a visita, tem a predominância no uso rural.

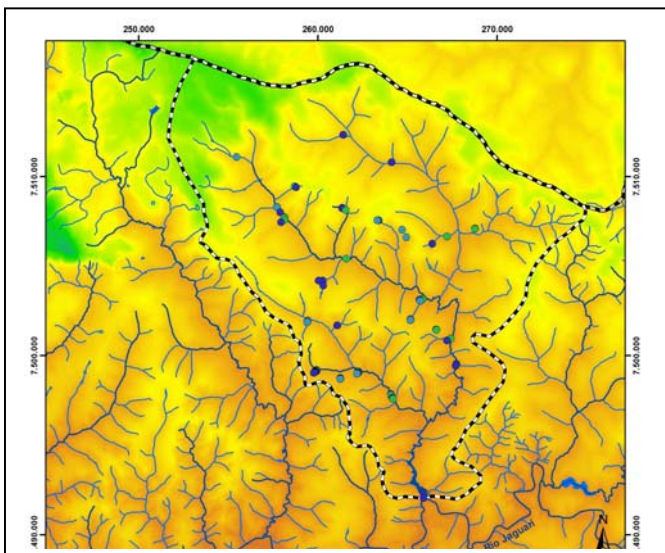


Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí



CT-OL - CÂMARA TÉCNICA DE OUTORGAS E LICENÇAS

Sebastião Vainer Bosquilia
Coordenador da CT-OL



5. Aprovação da Ata: Foi aprovada a minuta de ata da 25ª Reunião Ordinária da CT-OL, com algumas correções na redação. **6. Informes Gerais:** A Sra. Maria Auxiliadora Pedro Dib, representante do DAEE-Jundiaí propos ao grupo que irá visitar ao laboratório da CETESB/Limeira, a alteração da data, em virtude da reunião para apresentação do Plano de Bacias – R7, ficando portanto para o dia 10/06/2010, 9h30. A reunião da CT-OL, ficou agendada para o dia será no dia 17 de junho de 2010.

7. Apresentação de Estudo de caso nas Bacias PCJ para implantação de outorgas de lançamento de efluentes com qualidade da água

A Eng. Ambiental Catia Casagrande do DAEE/Piracicaba, apresentou o trabalho que vem sendo realizado pelo DAEE para a definição de critérios de outorga para diluição de efluentes avaliando a questão de quantidade e qualidade do corpo hídrico receptor, visando o gerenciamento integrado previsto pelo Plano de Bacias. A experiência apresentada na visita técnica demonstra claramente os conflitos existentes, principalmente em relação aos barramentos localizados amontante da captação superficial e a transição entre os ambientes lênticos e lóticos. **7. Outros Assuntos:** Em consulta aos presentes, sem qualquer manifestação, foi encerrada a reunião.