

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-AS: CÂMARA TÉCNICA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS Ata da 30.^a Reunião Ordinária da CT-AS - 18/04/2013- 9h30min. AGÊNCIA DE ÁGUA PCJ – Piracicaba/SP

Membros presentes	
Entidade	Representante
Foz do Brasil	Erick Krambeck (S)
Foz do Brasil	Aline Giorgetti Zambar (S)
AEAP	Wagner Antônio do Marco Bassinelo (T)
ASSEMAE-Campinas	Renan Moraes Sampaio (T)
CETESB	Renata Nogueira de Araujo Loes (T)
DAE – Santa Bárbara D'Oeste	Denis Duarte (T)
DAEE	Adriano Ferreira da Silva (S)
DAEE	Vinícius Rosa Rodrigues (S)
Fundação Florestal	Luciano Salmar Taveira (T)
Growater	Manoel Conejo Lopes (T)
IG/SMA	Geraldo Hideo Oda (T)
IG/SMA	Sibele Ezaki (S)
P.M. Americana	Valdemir Castelani (T)
P.M. Campinas	Rafaela Lancone (T)
SAAE Ambiental Salto	Sara C. Appendino (T)
SAEE Ambiental Salto	Francisco Antonio Moschini (S)
SABESP	Manoel Ricardo B. da Silva (T)
SANASA	Roseli das Dores Ribeiro (S)

Membros Ausentes com justificativa	
Entidade	Representante
IPT	José Luiz Albuquerque Filho (T)
IPT	Ana Maciel (S)

(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 da 30ª Reunião Ordinária:** A abertura da reunião foi realizada pelo Sr. Vinícius Rosa Rodrigues, Coordenador da

Câmara Técnica de Águas Subterrâneas dos Comitês PCJ, e informou aos presentes a existência de quorum qualificado para o início da reunião. **3. Informes:** Os membros da CT-AS foram informados que a Secretaria Executiva dos Comitês PCJ realizará, no período de 03 a 07 de junho de 2013, as reuniões com todas as CTs para empossar os membros formalmente indicados para o Mandato 2013-2015, bem como para a realização da eleição dos coordenadores, coordenadores-adjuntos e secretários para o mesmo período. Esclareceram-se os procedimentos para indicação dos novos membros e mencionou-se que, provavelmente, a referida reunião será no dia 07/06. **4. Identificação de áreas potenciais de restrição e controle de captação e uso das águas subterrâneas na porção Sul da UGRHI 05 – Projeto ARC-TUB1:** A equipe técnica do Instituto Geológico – IG (Geól. Geraldo Hideo Oda, Geól. Sibele Ezaki e Geól. Mara Akie Iritani) apresentou os resultados obtidos após a finalização do projeto que envolveu o desenvolvimento de estudos hidrogeológicos de caráter sistemático e básico, em escala semi-regional (1:50.000), desde a região sul de Sorocaba até ao norte de Campinas, abrangendo cerca de 3.000 km², com a finalidade de subsidiar o planejamento territorial e envolvendo o cadastramento de mais de 2.500 poços dos Aquíferos Tubarão e Cristalino: Folha de Salto de Pirapora (1990); Sorocaba (1990); Itu (1991); Campinas (1993); Bacia do Médio Rio Piracicaba (1995). O projeto contemplou uma região a sul de Campinas, entre Indaiatuba e Capivari, que constituía uma lacuna em termos caracterização dos Aquíferos. Trata-se de uma região que apresenta crescente demanda por água subterrânea, decorrente do crescimento populacional e econômico. A procura por este recurso intensificou-se nas duas últimas décadas passando a constituir fator condicionante (ou limitante) para o

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-AS: CÂMARA TÉCNICA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS Ata da 30.^a Reunião Ordinária da CT-AS - 18/04/2013- 9h30min. AGÊNCIA DE ÁGUA PCJ – Piracicaba/SP

desenvolvimento econômico e bem-estar social. Além disso, constataram-se indícios de exploração intensiva de água subterrânea e interferência de poços, alertando para a necessidade de maior controle no seu uso. Considerando este cenário, o Projeto ARC-TUB1 teve como objetivo, realizar uma avaliação hidrogeológica visando à identificação de áreas críticas com evidências de problemas decorrentes da superexploração ou potencial de contaminação das águas subterrâneas conforme estabelece a Deliberação CRH nº 52, de 15 de abril de 2005. O Projeto ARC-TUB1 teve como proposta a identificação de Áreas Potenciais de Restrição e Controle (ARC-PO) nos municípios de Capivari, Elias Fausto, Indaiatuba, Monte Mor, Rafard e Salto, localizados na porção sul da UGRHI 05. O Projeto foi financiado com recursos do FEHIDRO e avaliado por agente técnico que atua na Câmara Técnica de Águas Subterrâneas do Comitê de Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (geólogo Waldemir Poloneis Bernardi - DAEE). O IG distribuiu aos participantes o Relatório Executivo do projeto, onde todos puderam tomar conhecimento dos resultados obtidos e propostas para novos trabalhos. **7. Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o Sr. Vinícius Rosa Rodrigues, coordenador da CT-AS, agradeceu a presença de todos e lembrou e enfatizou, novamente, a importância da presença todas as entidades/instituições na reunião de posse que acontecerá, provavelmente, no dia 07/06 no município de Piracicaba.

Vinícius Rosa Rodrigues
Coordenador da CT-AS

Waldemir Poloneis Bernardi
Coordenador Adjunto da CT-AS

Adriano Ferreira da Silva
Secretário-executivo da CT-AS